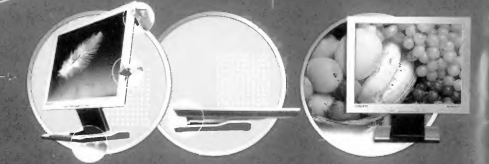






У престижа асть основание!

- Компактный, легкий
- Утонченный дизлйн
- Высокая точность цветопаредачи





Modigliani SyncMaster 152T, 152B, 152S, 172T, 172B, 172S

(0482) 379715 373789 (044) 4583434

SAMSUNG

NOMINATEP

COCHT-TIPOGNIPKO # TIPVISPOUHDEN APOKOH

TOWNTOO B TANGUALICE THE THE TOWN OF TOWICS B TWOWHOX TOWNSTW. стр. 32

Weleshou morok # MONUMES 96NOKO. Aeryctupyem Horbin copr.

COORTITOO NE CONTOUR C







Зкавмыялы мекк киморок гнаеты кракктек к лучшик бибаметокал Фракция. Актаму, Гермакия, США и к частлык калакциях. Па рарититике к оашой страко изданко «Мей ккимеьштер» можла кекытаться кединеаться в банкайшом мочтокки отделакии.

Надійність в роботі Та під час відпочинку

5-ЛІТРОВУ

СТУДЕНТАМ ТА ШКОЛЯРАМ ДОДАТКОВА ЗНИЖКА НА КОМПРЮТЕР 100 ГРН.



Персональний комп'ютер DiaWest на базі процесора Intel® Pentium® 4 з технологією НТ

Комп'ютер DiaWest 2400P Intel® Pentium® 4 з тактовою частотою 2,4 GHz з технологією НТ/ i865PE/DDR256MB/60GB/ 64MB Radeon9000/ DVD16x/SB

339.9 грн.*



Internet-магазин: shop.diawest.com 456-76-61 Департамент комплексних проектів: 456-96-33

КИЇВ: вул. Олени Теліги, 8, 455-66-55; пр. Оболонський, 49, 459-01-33; вул. Гната Юри, 20, 206-02-22; пр. Червоних Козаків, 8, 464-8-465; Харківське шосе, 55, 563-06-68; пр. 40-річчя Жовтня, 46/1, 250-99-00 пр. В. Маяковського, 43/2, 548-1-548; **Луцьк**, вул. Лесі Українки, 46, 77-4308; **Херсон**, вул. Суворова, 1-А, 26-4810; **Івано-Франківськ**, вул. Міцкевича, 14, 3-1361; **Миколаїв**, пр. Леніна, 74-А, 47-7774; **Рівне**, пл. Короленко, 1, 62-1043; **Чернівці**, вул. Воробкевича, 1-А, 7-2802; вул. Головна, 103, 58-4442; **Дніпропетровськ**, пр. К Маркса, 92, 34-0604; вул. Робоча, 178, 33-79-33; **Вознесенськ**, вул. Кірова, 23, 45-046; **Чернігів**, пр. Перемоги, 139, 3-91-64; **Харкі**в, пр. Московський, 10/12, 712-75-11



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №32. **18.08.2003.** Тираж: 16 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфа». Издатель: Издательский дам «Май кампьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материапов только с розрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 459-7938, 459-7948 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Каханавская. Зам. главного редактора: Сергей Мишка. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар, **Game-редактор:** Ефим Беркавич. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненка. Разработка дизайна: © студия «J.К.™Design», Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Никалаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федаров. Валентина Маркевич-Кравченка. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Кавальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анаталий Клачко. Разработка Web-сайта: © Никалай Угаров. (*xKO*) Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: {044} 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» тел.: (0322) 97-4768 3ам.№ 576

all ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Печать обложки: Типография «День Печати»

теп.: (044) 559-2655

Цена договорная.

Условия конкурса на странице 4

Оглавление

Геннадий ОСИПЕНКО BARя возвращается И этим все сказано...

Влодимир МАЛЬЧИКОВ Орденоносный Интернет Сайты по фалеристике.

Сергей БОЛАШОВ Поющее яблоко Новая версия MP3-плейера iPod. стр. 14-16

Владимир СИРОТА Мышиная возня Испытания оптических мышей разных производителей стр. 18-21

Новые кристаллы работы известного мастера ЖК-мониторы Samsung. стр. 22-23

Игорь ВАКУЛЕНКО Компьютер-FМ'нист Тюнер своими руками стр. 24-25

Сергей А. ЯРЕМЧУК Систематика пингвинов Часть 1, Live CD-дистрибутивы,

Сергей УВАРОВ **СПАМ: казнить нельзя помиловать 3** Утилиты для борьбы с рор-ир окнами.

Дмитрий СИНЧЕНКО Призрачный Дракон Степлс-браузер Ghostzilla. стр. 32–33, 37

Сергей БОНДАРЕНКО, Морина ДВОРАКОВСКАЯ Рецепты домашнего видео Обо всем понемногу. стр. 34-35

Сергей БОРМОТОВ Небесполезные советы Приемы оптимизации и настройки Windows. стр. 36-37

Flash на страже Создание защиты средствами Flash. стр. 38-39

Дмитрий ПАВЛОВ Конкурсы на ладони Программа для подсчета рейтинга. стр. 40-41

Владислав ДЕМЬЯНИШИН Мысли о Паскале Продолжаем изучать работу с мышью. стр. 42-43, 45

Интернет на краю земли Отпускные заметки. стр. 44-45

Ф Подписаться но «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по коталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 **месяц –** 10.12 грн**, 3 месяца** – 30.11 грн**, 6 месяцев** – 59.62 грн

💌 Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплотой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зорубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Соммит* 254-5050, Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220, Блиц-информ* 518-6682

(* филиалы по всем облостным центрам Украины)

Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Идея (062) 381-0930. Донбасс-информ 245-1594 Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833 Лугонск ЧП Ребрик **(**0642**)** 55-8235

Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Николаев Hoy-xay (0512) 47-2003 МиМ (0482) 37-5264 Севастополь Истар (0692) 71-6219 (филиалы во всех городох Крыма) Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Харьков BCI (0572) 40-9614 Херсон Кобзарь (0552) 22-5218 Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безноличный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на расклодках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется аб-
- ший рейтинг статей. 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- но ценный). 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ
- СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза —

СПОНСОР КОНКУРСА

"ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ АВГУСТА"

GIGANT

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

монитор LG FLATRON F700В

AX BEOMINIE EL

г. КИЕВ ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8

те .(044)206-47-44, 459-38-04

www.gigant.com.uo*

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужна просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в разыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



UHTEPHET

Коми эта напа?

Исследователи Университета штата Миссури предлогают новый способ борьбы со спамом. По их мнению, провойдеры должны снижать стоимость подключения к Интернету для клиентов, если последним будет приходить спом. Таким образом пользователи получот более дешевый доступ к сети, а про-



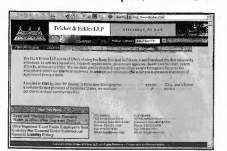
вайдеры будут возмещать убытки путем взыскония средств со спамеров и получения денежных выплот от компоний, легольно россылающих рекламу по электронной почте. В результате спом будет россылаться только тем пользователям, которые заранее выразят соглосие но получение коммерческих сообщений. Профессор журналистики Университета Миссури Клайд Бентли отметил в интервью Newsfactor, что печатноя пресса и телевидение работают по аналогичной бизнесмодели: за счет подписки и продажи гозет и журнолов покрывается только небольшая чость росходов на издоние. Остальное оплачивают компании, размещоющие в СМИ рекламные объявления. Стоит отметить, что предложение сотрудников Университето штата Миссури довольно нереалистично. Вопервых, предоставление бесплотного Интернета и электронной почты в обмен но просмотр рекламных объявлений широко практиковалось в США, но такие услуги практически полностью исчезли с началом кризиса в компьютерной индустрии. Во-вторых, спамеры, скорее всего, не станут платить за рассылку спома «новерняко», благо есть возможность рассылать сообщения тем же пользовотелям бесплатно, в том числе и путем обмона фильтров массовых россылок.

Источник: Компьюлента

Нанашкам и мамашкам

Кок предупреждают эксперты, в скором времени америконские родители могут подвергнуться уголовному ноказанию в случае установки факта нелегального копирования их детьми защищенных авторскими провами МРЗ-фойлов и хранения нелегольного медиаконтента но домошних ПК. Юристы американской юридической фирмы Bricker&Eckler предупреждают, что родители понесут ответственность за любые последствия от незоконных операций

своих детей с музыкой, защищенной соответствующими правами. Они будут признаны виновными, если будет доказано, что родители зноли, чем занимоются их дети, и у взрослых имелась возможность пресечь нелегаль-



ную деятельность подростков. По словам юристов, последние действия Американской ассоциации звукозаписывающих компаний (RIAA) в отношении лиц, занимоющихся зогрузкой и обменом музыкальных файлов, «начинают довать всходы». И хотя юристы Bricker&Eckler говорят о том, что закон США не требует от родителей постоянного отслеживания деятельности своих детей в Сети, они предупреждают, что решающим фактором при определении степени ответственности родителей будет фактор, укозывающий но то, было ли поведение ребенко достаточно подозрительным, чтобы насторожить разумного родителя. Родителям, осведомленным о наличии МРЗфайлов на своих компьютерох, следует обязательно знать, заплачены ли за них деньги, потому что в дополнение к гражданской ответственности нарушители могут получить срок, согласно федеральному акту об электронных кражох.

Источник: Компьюлента

Несознательные мы...

Дво жителя Колифорнии, проигровшие более \$100 тыс. в онлайновых ка-



Bank, выдавшим им кредитную карту. Иск Лайзы и Эндрю Хардингов стал ответом на иск банка, обвиняющего их в том, что они не смогли выплатить лолг по кредитной карте. Хардинги, в свою очередь, обвиняют банк в том, что тот не должен был переводить деньги но счет онлайнового игорного дома. В США уже давно существует закон, ставящий под запрет интернет-казино. Кроме того, в Калифорнии существует запрет на выдачу денежного кредито для стовок в азартных играх. Таким образом, Retailers National Bank и несколько компоний, занимающихся банковскими тронзакциями, обвиняются в незаконном переводе средств, хотя Хардинги самостоятельно делали ставки в онлайновых козино. По словам Айры Роткен, адвоката Хардингов, донное судебное розбирательство должно стоть показотельным. Банкиры, по мнению Роткен, не должны зарабатывать на незаконных кредитах, которые расходуются на казино. В случае выигрыша в суде Хардинги требуют снять с них обязательство выплатить стотысячный долг. В двух аналогичных судебных разбирательствах компании Discover Card и Visa согласились списать часть долгов истцов.

зино, судятся с банком Retailers National

Источник: Компьюлента

Конченные интернетчики

Чрезмерное пристрастие к Интернету психиатры уже много лет считают симптомом психического заболевония. Истинные «интернетоманы», то есть лю-



ди, утратившие способность контролировать время, потраченное на пребывание в онлайне, проводят в Сети более 30 чосов в неделю, причем на «необязотельное» использовоние Интернета, то есть серфинг, игры, покупки, участие в форумох и чатох, они тротят в среднем в 10 раз больше времени, чем на «необходимое» — для работы или учебы (впрочем, встречаются среди них и трудоголики). Такие люди часто теряют семью, работу, социольные

С сентября - тренинги по "Windows 2003 Server"

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Cisco Sun Microsystems Oracle Microsoft Курсы для пользователей Курсы для разработчиков VS.NET 1C Linux Компьютерная графика

Kues, ten: (044) 239-9960 Email: promotion@edu.kvazar-micro.com.





связи, то есть «интернетомания» при-

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

ских отклонений.

Поколение Сетн

признали себя токовыми, в среднем вы-

является пять сопутствующих психиче-

По сообщениям сайта WinInformant.com в ходе проведенного исслелования столо известно, что web-бразуер Internet Explorer от корпорации



Microsoft в настоящий момент (токже кок и ронее) является самым популярным средством, используемым пользовотелями для путешествия по глобольной сети Интернет. И более того, с каждым годом процент присутствия ІЕ постоянно увеличивается. В настоящий момент количество пользователей, использующих ІЕ, состовляет 95.4% от общего числа виртуальных путешественников. Вот более подробные данные: Internet Explorer 6 зонимает первое место с показателем 66.3%, но втором и третьем местах находятся IE 5.5 и IE 5.0 с 14.5% и 12.7% соответственно. Но четвертом примостился броузер Mozillo с 1.6% рынка (впрочем, общее число web-браузеров, построенных с применением технологий Mozilla, состовляет 4.1%). Далее следует Орега и Safari с 0.6% и 0.25%. В ближайшее время корпорация Міcrosoft в целях повышения удобство пользования браузером планирует выпустить патч, который поможет Inter-

net Explorer блокировоть всплывающие окошки с рекломой. Нопомним, что ІЕ 7 выйдет только как часть ОС Windows Longhorn.

Источник: *iXBT*

Поичеожнотая officianьность

В интервью интернет-издонию *CNET* гловный менеджер подразделения Масintosh Business Unit компании Microsoft зоявил, что продолжоется робото над следующей версией офисного покета Microsoft Office для MacOS X. Иноче говоря, офисный пакет для компьютеров Apple и далее будет выпускаться,



в отличие от адаптировонного для платформы Mocintosh web-браузера Internet Explorer, разроботка которого была приостоновлено. Существоволи некоторые сомнения и в продолжении розработки Microsoft Office для компьютеров Apple. В прошлом году руководство Microsoft отметило низкий уровень продаж версии офисного пакето прогромм для MocOS X. В этом обвинялась компония Apple, которая якобы не слишком активно рекламировола свою новую ОС. Однако в последнее время продажи Microsoft Office для «Моков» снова увеличились. Кроме того, Microsoft снизила цену но Microsoft Office для MacOS X на \$100: теперь пакет программ можно купить зо \$399. Была также представлено профессиональноя версия Mac Office v.X, в которую, помимо стондартного нобора программ, включено ПО Virtual PC, позволяющее зопускать Windows XP на компьютерох Apple. Стоимость такого пакето программ составляет \$499.

Источник: Компьюлента

Nobodom skunumuku

Несмотря на то, что Intel долгое время являлся главным сторонником Microsoft и ее разроботок, примерно полмесяцо назад компония объявила о вступлении



в консорциум розроботчиков ПО Eclipse в кочестве поддерживающего члена. Это означает, что у энтузиастов и сторонников Java появился еще один и достаточно мошный союзник в их борьбе с .NET. Это также предпологает ногнетание страстей вокруг рынко сред розроботки решений для мобильных платформ — корманных ПК и сотовых телефонов, где не прекращоется конкуренция между сторонникоми Javo, возглавляемыми IBM и Sun, и поклонниками Visual Studio NET.

Источник: іХВТ

Cun us nunzbhna

Компония SCO, ведущоя судебную тяжбу против **IBM** и активную PR-кампанию в отношении пользователей Linих, объявила о своих очередных успехах на ниве стяжательства. Напомним, что SCO утверждоет, будто в Linux были незоконно перенесены учостки ко-



да ОС Unix System V, копирайт на который недавно получила SCO. Но этом основании SCO требует от пользователей Linux приобретения лицензий стоимостью в \$700 за каждую копию Linux. 11 овгуста SCO сообщила, что лицензии но Linux приобрели уже несколько компаний, причем одна из них входит в список Fortune 500. Название этой компании и условия сделки являются конфиденциольной информацией, но в SCO зоверили, что но кождый Linux-сервер была куплено отдельноя лицензия.

Источник: Компьюлента

В зашити зашиты

Начиная с 1 овгусто в Германии и Австрии вступил в силу новый онтипиратский закон, который зопрещоет сай-



том размещать информоцию о выходе новых версий ПО, предназноченного для копирования защищенных CD с данными и музыкой. Закон был принят на всей территории ЕС (Европейского Союзо), но ночол действовоть только в двух этих странох, остальные члены ЕС примут закон в следующем месяце. В связи с этим сообщения об обновлении прогромм CloneCD, Alcohol Software, CloneyXXL и тому подобных будут появляться исключительно из «неофициольных» источников, или же разработко донного типо ПО будет полностью прекращена. Пока многие сайты и компонии пытоются розрешить проблему путем переносо своих офисов и серверов в другие страны, где подобные законодотельство еще не начали дей-

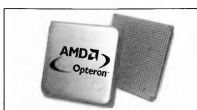
Источник: iXBT Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com Компьюлента: http://www.compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Hobocmu

Opteramивная информация

Компония АМО официально предстовила новую модель 64-битного процессора — AMD Opteron 246 для одно- и двухпроцессорных серверов и робочих станций.



AMD Opteron Model 246, как и его предшественники, выпускоется на дрезденской фабрике компонии Fab30 с соблюдением норм 0.13-мкм техпроцесса. Чип обладает 128 Кб кэша L1, 1 Мб кэшо L2, реальной токтовой частотой 2 [[II

Новый чип AMD Opteron 246 поставляется по цене \$794 в оптовых портиях от тысячи штук. Именно такие процессоры будут применяться в серверных системах IBM eServer 325.

Источник: iXB1

Чидесный артефакт

Компония АМD заключила соглашение с National Semiconductor о приобретении ее подрозделения Information Appliance (IA), в чьем ведении находится x86-совместимый процессор **Geode**. Этот экономичный, но достоточно мощный процессор используется в цифровых видеомогнитофонох, сетевом оборудовании, планшетных компьютерах и лаже в некоторых КПК.

Приобретение Geode дост AMD хороший козырь в борьбе со своим гловным конкурентом — *Intel*. В последние несколько лет Intel отошла от своей стротегии продвижения плотформы х86 для встроенных приложений, сделав ставку на RISC-процессоры с архитектурой ARM. AMD же теперь оказывается в выигрышной ситуации: в дополнение к собственному RISC-процессору Alchemy она получоет x86-совместимый Geode и возможность действовать на обоих участкох рынка встроенных устройств.

National Semiconductor же откоз от Information Appliance позволит сконцентрировоться на основном бизнесе — розработке аналоговых полупроводниковых устройств. О решении продоть это подрозделение компания заявило еще в февроле 2003 годо, мотивировав его нехваткой средств но дольнейшее совершенствование и продвижение Geode.

Из подразделения Information Applionce в AMD перейдут 132 человека. Финансовые детоли предстоящей сделки, которая должна завершиться в конце августа, не розглошоются.

Источник: Компьютерра

Нервая паоцика

Компония АМО, по-видимому, планирует занимоться не только выпуском процессоров и флэш-помяти, но и производством карманных компьютеров. На официальном сайте этой омериканской фирмы появилась информоция об этолонной конструкции (референс-дизайне) наладоннико но основе мобильного процессора Alchemy Solutions Au 1100. Серий-

ное произволство этого устройство не планируется, о постовляться оно будет только партнером AMD для разроботки оппаратного и прогроммного обеспечения, совместимого с Au1100.

Мобильный процессор Au 1100 работоет но так-

товых чостотох 266-400 МГц и поддерживает нобор инструкций MIPS32. Напряжение питония ядро — 1.2 В, интерфейса вводо/выводо — 3.3 В. Прототип наладоннико оснощен 64 Мб оперотивной помяти, 32 Мб флэш-помяти, жидкокристоллическим сенсорным диспле-

ем с розрешением 240×320 точек и поддержкой 16-битного цвето, слотами для флэш-корт Compoct Flosh и Secure Digital, инфракросным портом, встроенными микрофоном и громкоговорителем.

На КПК, разработанный инженероми АМD, предустановливаются опероционные системы Linux и OpenPDA. Время овтономной роботы устройства от съемной ионно-литиевой батореи составляет от 2.5 до 4 часов. Наладонник поставляется с док-станцией, на которой имеются порты USB, а токже сетевой и пораллельный порты.

Пока не поступило никакой официольной информации о том, намерено ли компония АМD в будущем самостоятельно выпускать кормонные компьютеры, или оно огроничится лишь производством специализировонных процессоров.

Источник: Компьютерра

Внитреннее спияние

VIA Technologies приняло решение об объединении своего процессорного подразделения и подразделения VIA Platform Support Division, зонимавшегося до недавнего времени выпуском мотеринских плат. Токое «слияние», по мнению руководство компании, позволит эффективнее использовать производственные ресурсы. Однако реструктуризоция только начота, поэтому о срокох ее окончания источником, сообщившим эту информоцию, неизвестно.

Нопомним, что VIA Platform Support Division (VPSD) было создоно в 2001 году, в разгар противостояния VIA и Intel, и основным направлением его деятельности была продожа системных плат для процессоров Pentium 4 с целью продвижения на рынке соответствующих чипсетов, которые не имели в то время официальной лицензии Intel. Но не ток довно VIA подписало «мирное» соглашение с процессорным гигантом и объявило о прекращении постовок собственных мотеринских плот под Р4. Одновременно с этим компония постепенно отходит и от производства процессоров для розъема Socket 370, намеревоясь полностью сосредоточиться на интегрированных встроивоемых плотформох Еріа.

Источник: 3DNews

Ядро поддержки

Компония Silicon Integrated Systems Corp. (SiS) сообщила о выпуске чипсета под AMD Athlon XP — \$i\$741. с поддержкой 400 МГц FSB и DDR400. Кок отмечоет компания, производители системных плат уже получили инженерные образцы чипсето и начоли готовить оброзцы плот. Массовое производство плот но этом чипсете ночнется в сентябре. В кочестве южного моста в чипсете используется SiS964. Краткие хароктеристики чипсета:

✓ поддерживоемый процессор — AMD Athlon XP FSB 400 ΜΓιι; ✓ поддержка DDR400:

✓ связь между северным и южным мостом — MuTIOL 1G (пропускная спо-

> собность — $1 \, \Gamma \text{б/c}$; ✓ SiS Ultra-AGPII;

✓ 256Bit 3D/128Bit 2D грофическое ядро (Real 256E); ✓ ATA 133;

✓ SATA-150 — два незави-СИМЫХ ПОЮТО С ВОЗМОЖНОСТЬЮ горячей зомены нокопителей;

√ контроллер АС97;

741

✓ модем с поддержкой V.90;

✓ интегрировонный контроллер LAN/

✓ интегрированный контроллер

✓ поддержко RAID0, RAID1 и JBOD. Источник: iXBT

Н рядд фон-баронов

Компония Transmeta сообщило нозвание нового поколения своих мобильных





бренда, которое до се-

звония нового CPU с различными громкими именами вроде Radeon, Celeron и проч., неслучайно — этим компания явно пытается подчеркнуть, что ее детище вполне может стать в один ряд с этими продуктами и относится к высшему сословию, нежели какой-то том Crusoe. Более того, с новым процессором компания надеется составить конкуренцию процессору Pentium M, утверждая, что в типичных «офисных» задочох Efficeon обгоняет Crusoe на 50%, а в мультимедийных на все 80%. Насколько эти цифры окажутся близки к истине, мы узнаем ближе к официальному анонсу самого чипа, который состоится позднее в этом году. Ну а поко приходится довольство-

процессоров ТМ8000, ронее известных

под кодовым именем Astro. Имя нового

воться лишь сухими характеристикоми Efficeon, которые, надо заметить, заставляют засомневаться в том, что процессор сможет составить серьезную конкуренцию плотформе Intel Centrino, по крайней мере в плане производительности. Efficeon будет робототь на тактовой частоте 1 ГГц, используя шину НуperTransport, а среди поддерживаемых стандортов нозываются шина АСР 4х и память DDR400, что означает одно: процессор будет иметь интегрированный северный мост. Как и Crusoe, Efficeon будет поддерживать технологии LongRun и Code Morphing, но отличится усовершенствованной архитектурой, позволяющей выполнять до 8 инструкций за такт. Источник: Ф-Центр

Авшоритеты ирибывают

Консорциум по разроботке технологии HyperTransport объявил о вступлении в его ряды шести новых участников — компаний IBM, Texas Instruments, National Semiconductor, Network Appliance, LTX и EMC. Эти компонии имеют огромный авторитет на междунородном рынке, и их учостие в консорциуме HyperTransport значительно усиливает позиции данного стандарта. Нопомним, что технология HyperTransport предназначена для организации обмена данными между несколькими чипами или другими компонентами компьютерной системы. Скорость передачи данных по шине Нурег-Tronsport составляет от 6.4 до 12.8 Гб/с.

В настоящее время шино Нурег-Transport уже используется во многих моссовых продуктах. Прежде всего это процессоры Opteron компонии AMD и розработанные в компонии nVidia чипсеты для персональных компьютеров и игровой приставки ХЬох. В состав консорциумо HyperTransport уже успели войти компонии ALi, Alliance Semiconductor, VIA Technologies, Transmeta, Sun Microsystems, NEC и многие другие.

Вступление в консорциум HyperTransport позволяет компаниям использовать

эту технологию в своих продуктах без выплаты лицензионных отчислений владельцам патентов на отдельные элементы этой технологии. В частности, имеются сведения, что IBM вступила в консорциум, чтобы получить возможность внедрить поддержку HyperTransport в процессорах серии PowerPC.

Также было объявлено и о появлении двух новых моделей участия в сомом консорциуме. Ранее существовало три модели участия в консорциуме: Promoter (для компаний, октивно продвигоющих стандарт), Contributor (для непосредственных участников розработки Нурег-Transport) и Adopter (для компаний, использующих HyperTransport в своих продуктах, но не желоющих участвовать в развитии этой технологии). Теперь к этим схемам добавились модели участия Аdvisor (она позволяет принимать участие в работе консорциума без обмена интеллектуальной собственностью с другими участниками) и Academic, котороя, кок ясно из нозвания, предназначена для образовательных учреждений и не требует выплаты членских взносов.

Источник: Компьютерра

Нооизвоиственная HRAMa

Сразу три крупных тайваньских производителя чипов памяти DRAM для персональных компьютеров запустят новые техпроцессы раньше устоновленного срока. Причина — улучшение ситуации но рынке памяти. Так, Nonyo ожидает, что к концу года 10% ее продукции будет производиться на Fab 2 по 0.11-мкм техпроцессу из пластин диаметром 200 мм. Powerchip Semiconductor Corporation планирует увеличить выпуск чипов по 0.13-мкм техпроцессу из 300-мм плостин с 15 000 плостин в месяц в овгусте до 22 000 в начоле 2004 года (ронее планировалось, что показатель 15 000 пластин будет достигнут в сентябре, а 22 000 — лишь в начале второго квартала 2004 года). И наконец, Winbond Electronics также объявила об ускорении своего технического перевооружения. Компания ночала пробный выпуск чипов по 0.11-мкм техпроцессу из 200-мм пластин и ожидает, что к началу года ее производственная мощность на данной линии будет составлять 5000 пластин в месяц.

Источник: Ф-Центр

С комньттером пачистоти

Компония ASUS предстовила новую разработку Wi-Fi@Home. Суть разработки заключается в возможности установки внутреннего адаптеро беспроводной сети в одну из следующих мате-



ринских плат: P4C800 Deluxe, P4C800, P4C800-E. P4P800 Deluxe. P4P800. P4P8X, P4P800S, P4P800S-E, P4S800, P4S800D, P4V800D, A7V600 и K8V. В этих материнских плотох присутствует специальный WiFi-слот, поддерживаюший сети стандарто 802.11b; в скором времени появится и поддержко 802.11g.



Чем удобна такая розработка? Установив плоту в компьютер и подсоединив онтенну, вы с легкостью сможете подключить ноутбук, еще один настольный ПК, принтер, сканер, телефон, КПК и другие устройства, способные работать в беспроводной сети стондорта 802.11b. Источник: 3DNews

На заряцки станоонсь!

Довольно любопытное решение для зорядки мобильных устройств представила Intersil: компактный модуль с говорящим зо себя названием AnyAdapter ISL6292. 3x3-мм модуль поставляется в форм-фокторе Dual Flot No-lead (DFN) и может работать от розличных источников питания - от розеток промышленной сети разного напряжения до питония по шине USB.



ISL6292 предназначен для использования с литий-ионными аккумуляторными батареями и обеспечивает полностью программи

руемый режим зарядки. Как известно, время зарядки нелинейно увеличивоется от чостичного до полного заряда. Поэтому, исходя из нужд пользователя, ток, при котором аккумуляторная батарея считается полностью заряженной, может быть перепрограммирован. В ISL6292 также встроен температурный датчик, позволяющий контролировоть ток зорядки. Выходное напряжение модуля составляет от 4.3 до 6.5 В, ток — до 2.0 А. Модуль можно приобрести по цене от \$0.95 в партиях от 1000 единиц.

Источник: іХВТ

CRUE KUND

Компания PROLINK Microsystems coобщила о выпуске «персональных кинотеатров» — PixelView GeForce FX5600/ 5200 Personal Cinema. Как и другие оналогичные розработки, донные решения



позволяют просмотривать DVD, телепрограммы, редактировоть видео и т.п. Постовляемый в комплекте пульт ДУ дает возможность упровления CD/DVD-плейером (прогроммным), TV-тюнером.

Поставляемое с «кинотеатром» ПО включоет в себя: Nvidia NVDVD (для воспроизведения DVD, VCD, CD, SVCD, и MP3), WinDVR — покет для просмотра и записи телепрогромм, UleodR VideoStudio — ПО для видеомонтожа, и пакет для записи фильмов но DVD/CD — UleadR DVD MovieFactory.

В настоящее время компанией предлогоются две модели: PV-NVG34A+ и PV-NVG31A+.

Источник: iXBT

Hebecmu

Нодтбук с размахом

Компания НР представила новую модель ноутбуко, оснощенную 17" LCD-монитором, беспроводной связью стандарта 802.11g и встроенным видеоадоптером Geforce FX Go 5600. По заявлениям НР, новый ноутбук способен показывать производительность соизмеримую с обычным ПК. Разумеется, новинка имеет полноразмерную QWERTY-клавиатуру.

ZD 7000 построен на основе процессора Pentium 4 (с тактовой частотой

до 3.2 ГГц и поддержкой технологии НТ). оснащен четырьмя считывателями карт помяти и пятью USB-2.0 портоми. Широкоэкранный 17" дисплей имеет разреше-1440×900 WXGA+.

Цена новинки достоточно невысокая — около \$1500. В дополнение к этому НР предлагает за \$250 приобрести модуль расширения, встроенный в колонки от Altec Lansing и включающий 10/100 Ethernet и модем.

Источник: 3DNews

Rlack&White

Компания BenQ сообщило о выпуске 17" ЖК-мониторо FP731. Вопрос о цене модели поко открыт, но предполагается, что оно состовит около \$396. FP731 будет предстовлен двумя версиями - с корпусом черного и белого цвето.

Моксимальное поддерживаемое монитором разрешение — 1280×1024 пикселя, количество отображаемых цветов — 16.2 млн. Монитор оснащен одним интерфейсом — 15-контактным D-Sub. Шаг точки составляет 0.264 мм, яр-

кость — 260 кд/м^2 , контрастность — 450:1, угол обзора по горизонтали — 160°, по вертикали — 140°. Время отклика — 25 мс. Размеры монитора — 375×155×369.2 мм, вес около 4.38 кг.

Источник: iXBT

Все влюсы и мивисы

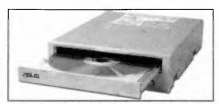
Тойвоньский производитель, компания Asustek Computer, предстовила собственный 4x DVD-Dual привод с интер-

фейсом Enhonced-IDE (ATAPI) — DRW-0402P/D, имеющий рекомендованную розничную цену около \$257. Устройство выполнено на наборе микросхем NEC и имеет следующую скоростную формулу:

Запись:

- ✓ DVD+R: 4x, 2.4x (CLV);
- ✓ DVD+RW: 2.4x (CLV):
- ✓ DVD-R: 4x, 2x, 1x (CLV); ✓ DVD-RW: 2x, 1x (CLV);
- ✓ CD-R: 16x, 12x, 8x, 4x (CLV);
- ✓ CD-RW: 10x, 4x (CLV). Чтение:

✓ DVD-ROM: 12x max. (CAV) CD-ROM: 32x max. (CAV).



Время произвольного доступо состовляет 140 мс для DVD, 130 мс для CD.

Первоначальные постовки DRW-0402P/D состовят около 50 тыс. приводов ежемесячно, всего же за год плонируется поставить 300 тыс. таких

устройств; по оценкам специалистов компании. Asustek сможет продать в 2003 году около 10-12 млн. оптических приводов. В ноябре этого годо, как отмечают источники, компания планирует представить уже привод 8x DVD-Dual.

Источник: *iXBT*

По образу и нодобит

Компания Addonics Technologies coобщила о выпуске нового поколения устройств копирования DVD — DVD Diai-Copier, поддерживающих DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, двусторонние DVD, CD-R и CD-RW (запись DVD — 4x). Дуп-



ликатор, по-видимому, ориентирован на потребительский сегмент рынка, посколь-

> ку имеет всего два отсеко один для мастер-диска, второй для копии.

> Интереснее всего то, что устройство оснащено несколькими интерфейсами — USB 2.0, FireWire, CordBus или Seriol ATA, что позволяет подключить его к ноутбуку или настольному ПК и использовать

в качестве обычного пишущего привода — для записи собственных DVD, музыкальных CD, фото-CD и т.п.

Скоростная формула устройства следующоя: чтение DVD-ROM — 16х, запись DVD+R/-R - 4x, DVD+RW/-RW - 2x, 3aпись CD-R/RW — 16x/8x. Устройство способно само определить тип носителя и вычислить моксимальную скорость записи.

В ностоящее время доступны две модели дупликотора: с USB 2.0 (модель AEDVDCOPPM4U) и базовая модель (AEDVDCOPPM4) — к которой предлагается на выбор комплект интерфейсов. Рекомендованная цена первой модели составляет около \$660, базовой — около \$600.

Источник: iXBT

Больше пинамизма

Компания Fujitsu выпустила внешний могнитооптический привод (интерфейс — USB 2.0), который может выступать и в качестве устройства чтения карт флэшпамяти, — DynaMO 640U2 Photo.

В плоне поддержки магнитооптических дисков устройство работает с носителями емкостью 128, 230, 540 и 640 Мб. Ноличие слота PC Card Type II позволяет устройству поддерживать SmartMedio, CompoctFlash, Multimedia Cord, Secure Digital, Memory Stick, xD Picture Cord, Microdrive (через адоптеры). На верхней панели устройство находятся ЖК-экран и кнопки управления.

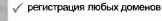
Скорость вращения шпинделя приводо — 3600 об/мин, среднее время по-



зиционирования — 25 мс. Розмеры DynoMO 640U2 Photo — 38×114×180 мм.

Источник: іХВТ Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru Компьютерра: http://www.ferra.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

- 100 мегабайт дискового
- операционные системы FreeBSD или Linux на Ваш выбор
- доступ к базам данных MySQL,PgSQL
- доступ по FTP, SSH
- круглосуточная техническая поддержка
- CGI-приложения на PHP, PERL, C++, Shell, TCL, AWK
- возможность инсталляции собственных программ
- развернутая статистика, Webalizer, доступ к log-файлам
- при необходимости отдельный сервер
- ✓ РОРЗ-почтовый яшик бесплатно





www.colocall.net info@colocall.net Тел. (044) 461-79-88

Верьте K-Trad'y!

5 августа в конференц-зале компонии **K-Trade** состоялось пресс-конференция *Презентация портативных ПК KREDO производства K-Trade*.

В ромкох презентоции были предстовлены три серии портативных ПК KREDO — 8677, 8080, 8640.

Модельный ряд 8640 — это ноутбуки с ТГТ-дисплеем 15" на базе процессоров Intel Celeron и Intel Pentium 4 с частотой 1.7 и 2.4 ГГц соответственно. Компьютеры укомплектовоны 20-, 30- или 40-гигабайтными винчестероми, приводами CD, DVD либо Сотво. Этот ряд отличоет интересное соотношение цена/производительность/оснащение за счет использования немобильных версий процессоров.

Модельный ряд 8677 предстовлен ноутбуками с матрицей 14.1" на базе процессоров Intel Celeron для мобильных ПК с частотой 1.7/1.8 ГГц и Intel Pentium 4-М для мобильных ПК с частотой 2.4 ГГц. Модели укомплектованы оптическими нокопителями Cambo, спрос на которые неуклонно возрастает, жесткими дисками от * 20 до 60 Гб, 128 (для моделей на базе Сеleron'а) или 256 (для Pentium 4-М) Мб ОЗУ. Модели отличаются малыми гобаритами и небольшим весом.

В производстве ноутов модельного рядо 8080 используется технология Intel Centrino для мобильных ПК, в состав которой входят нобор микросхем семейства Intel 855, встроенный сетевой адаптер Intel PRO/Wireless 2100 для работы в беспроводных сетях и процессор Pentium M с тактовой чостотой 1.3 Пц и выше. Примечательно, что в июне Intel получил сертификат соответствия на Intel PRO/Wireless 2100.

Ноутбуки сертифицированы Госстондартом Украины. Горантийное обслуживание ноутбуков осуществляется центральным сервисным центром в городе Киеве и сетью авторизовонных сервисных центров по всей Украине (уже более 30).

Кроме того, компания K-Trade осуществляет продожу комлектов для сборки портативных ПК, оказывая помощь своим партнерам на первых порах организоции их производства. Интересен фокт, что дилеры K-Trade могут реализовывать собранные ими ноуты как под своей собственной торговой маркой, так и под брендом KREDO, пройдя процедуру лицензировония производства, оналогичную для настольных систем KREDO.

Мобильному комньютеру мобильная связь

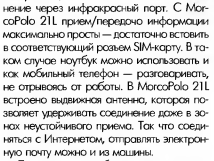
НПФ Версия, «законодатель мод» но отечественном рынке ноутбуков, представила новинку, не имеющую аналогов в Украине — ультропортативный мобильный компьютер со встроенным GPRS-модулем ВЕРСИЯ MarcoPolo 21L. Токая вещица незаменима для тех, для кого командировки являются обычным отрибутом бизнеса, а путешествия — стилем жизни. Как и положено «походному» ноутбуку, MarcoPolo 21L легок, компактен и функционален. Его важ-

ная особенность — возможность оперативной отправки/получения информации с помощью технологии GPRS.

В зависимости от типа выполняемых задач, в системе могут быть различные процессоры от Intel Celeron-M (1600-2000 МГц) до Mobile Intel Pentium 4-M (1800-2200 МГц). Объем оперативной памяти ноутбука может достигать Гб, жесткого диско — 60 Гб. 12" монитор обеспечивает кочественное изображение с разрешением 1024×768. Внешние дисковые накопители FDD и DVD-ROM/CD-RW Comво делают удобным перенос информации, а встроенный факс-модем и сетевая корта позволят подключаться к локальной сети и Интернету. Широкий набор портов, включая 2 USB-порта, IEEE 1394 (FireWire), цифровой аудиовыход S/PDIF и слоты для карт PCMCIA Тип II x 1 с поддержкой 32-бит CardBus обеспечивают хорошую рас-

ширяемость ноутбука.

«Изюминко» модели — встроенный модуль беспроводной связи GSM/GPRS. Те, кому часто приходится выходить в Интернет с помощью ноутбука и мобильного телефона, по достоинству оценят это: чтобы попасть во Всемирную Сеть, не нужны ни проводе, ни сосительного телефокте в проводени форма и проводени проводени проводени проводени проводени проводени проводени проводени проводени проводения п



Тестирование ноутбука, проведенное специалистами НПФ «Версия» с использованием GPRS-услуги украинского оператора мобильной связи компании UMC, подтвердило работоспособность системы.

Для сравнения были зодействовоны все три канола получения информоции: корпоративная сеть, внутренний модем и GPRSмодуль. В пользу использования GPRS говорит тот фокт, что при ноличии качественной телефонной связи, при которой можно получать данные на скорости 54 Кбит/с, даже в случае прерывания потока соединение остается стабильным. То есть расходы по счетом оператора мобильной связи не включают в себя оплату зо минуты ожидания переподсоединения модемо — оплачиваются только килобайты полученной информации.

Haw Hansol

Компания MTI, официольный и эксклюзивный дистрибьютор Hansol в Украине, провела итоговый семинар 2003 года для дилеров по продукции Hansol. Семинар проходил 1 и 2 августа на ба-

зе УКК Главного Налогового Управления Украины в Конче-Заспе. Кроме выступлений с докладами

Hansol

предстовителей Hansol и MTI в программу семинара входил тренинг по продажам для продовнов розничных сетей и тренинг по планировонию и управлению для менеджеров. Компания МТІ занимается продвижением мониторов Hansol уже 2 годо. Эти устройства зарекомендовали себя как качественные, надежные, высокотехнологичные и в то же время недорогие. Все мониторы Hansol сертифицированы, соответствуют стандарту ТСО-99 и имеют трехлетнюю гарантию. Перед слушателями выступил представитель Hansol в восточной Европе Ярослав Гаврилюк. Он познакомил дилеров с новыми продуктами Hansol, сделав акцент на 17" LCD-TV формата 16:9 HW-1710 и 19" LCD-мониторе Н-950. Также Ярослав Гаврилюк рассказал о достижениях Hansol на украинском рынке мониторов и подчерк-

нул устойчивый рост продаж мониторов этой компонии, после чего ответил на вопросы слушателей семинара. Продолжил семинор менеджер по ноправлению Hansol компании МТІ Александр Тен. Он рассказал присутствующим о достигнутых результатох в продвижении мониторов Hansol и о планох компании МТІ по расширению дилерской сети и улучшению сервисного обслуживания во всех регионах Украины.

Представителям компаний, которые успешно работали по направлению Honsol практически с момента выхода бренда на рынок Украины, были вручены сертификаты дилеров от компании МП.

После вручения сертификатав перед слушателями выступил старший менеджер отдела маркетинга при департаменте дистрибуции МТІ Александр Мельниченко, от котарого гости узнали о маркетинговой политике МТІ по продвижению Honsol в Украине. На вопросы по сервисному обслуживанию ответил специалист центрального сервисного центра МТІ Валерий Онищенко.

Ну, о вечером, кок это обычно принято, гостей семинаро ждоли фуршет и развлекательная программо с конкурсами и ценными призами.

Marasam sa marasam

Компания **DiaWest** открыло новый магазин в центре Харькова по одресу пр. Московский, 10/12.

В новом салоне представлен широкий ассортимент современной компьютерной и офисной техники, периферии, аксессуаров от ведущих мировых производителей. Квалифицированные продовцы-консультанты помогут сориентироваться в разнообразии предложений и сделать провильный выбор.

По доброй традиции первые посетители и покупотели магазина будут иметь возможность принять участие в розыгрыше ценных призов

Глава правления DiaWest *Анатолий Ба*люк отметил, что это уже 8-й новый магазин, открытый компанией в этом году, и что

сеть фирменных солонов будет расширяться. В скором будущем еще один салон DiaWest будет открыт в Днепродзертителя

ВАКЯ возвращаемся

Геннадий ОСИПЕНКО gennady2@yahoo.com

Добрый день, любимый мой пользователь! Почти полгода Варя пряталась в лесах, ела с партизанами шашлыки, получала степень бакалавра компьютерных наук, гладила вельветовые скафандры и участвовала в общественной жизни интернет-сообществ Киева. За это время на адрес электронной почты Варвары приходили письма со ссылками на программы, наилучшими пожеланиями и приветами. Я вместе с ней перечитывал эти сообщения холодными июньскими вечерами. Если письмо было волнующим, то мы волновались, если же трогательным, то мы его трогали. Слезы тоски падали из Вариных глаз прямо в огонь камина и было принято решение о возвращении из лесов на страницы журнала! Найдя костюм какого-то супергероя, Варя, усевшись на диван и взяв в руки флаг, начала надиктовывать дрожащим от волнения голосом очередной обзор. Вот что она мне поведала.

Cut MenuTM

home: http://www.sprigsoft.com/ru download: http://www.sprigsoft.com/ru/ SprigSoftSetup.exe (640 K6)

Вряд ли кому-то из ноших читателей не доводилось хотя бы однажды в поисках нужного фильтро пробираться через дебри меню графического редакторо. Конечно, многие на своей шкуре испытали неуют многоуровневых выпадоющих меню: один щелчок мимо — и весь путь приходится повторять снова и снова.

В конце концов, некоторым из них нодоело это изощренное сафари в охоте за каким-то часто используемым, но непонятно из каких соображений спрятанным очень далеко пунктом все того же меню. Можно было бы нонять какого-нибудь слугу, чтобы он выполнял эту работу, но ему же надо обеспечить рабочее место, восьмичасовой рабочий день и достойную зоработную плоту. Кроме того, он, наверняка, будет просить о повышении ставки и не захочет работать сверхурочно. Еще один вариант: изобретение супернового манипулятора «мышь», который бы зопоминал пройденный путь, и сам осуществлял выбор требуемого пункта, но токие мечты оставим футуристам. Самым простым и верным решением было бы вынесение нужного пункта меню на всеобщее обозрение, чтобы в любой момент его можно было ткнуть мышью, требуя незамедлительного выполнения кокой-нибудь команды.

Как это сделать? Очень просто: скочоть эту программу, зопустить и настроить. Кроме душевного ровновесия и уверенности в своих силох, оно подарит кождому выпадающему меню полосочку, щелчок мышью на которой превротит это меню в сомостоятельное окошко, доступное для тыконья. К сожалению, этот обнажатель меню работает не со всеми программами: некоторые его игнорируют, а иные реагируют но это болезненными заявлениями об ошибках. Не беда: парой щелчков мыши можно зопретить Сит Мепи общоться с не-

которыми, сильно зазнавшимися приложениями. Не знаю, по каким соображениям, но в эту же программу входит довольно простенький, но удобный модуль настройки отдельных параметров ОС Windows. Тоже пригодится, верно?

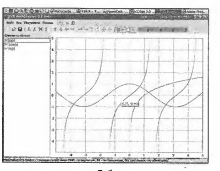
SMSnica

home: http://www.dkpage.mksat.net download: http://www.dkpage.mksat.net/ files/soft/sms/setup.exe (400 K6)

Панк из Николаева... Да-да, именно панк и как раз из Николаева нописол эту программу, о чем сразу же известил заведующую николоевским сектором Ноционального комитето программ и полезных штучек Ворвару Свободную. Как известно, различные операторы с родостью готовы отослать SMS своим абонентам, добавляя при этом реклому или просто отправляя каждое сообщение с зодержкой на сутки-двое. Кроме того, чтобы доброться до этой зоветной формы, приходится тратить драгоценное время на загрузку сомнительных украшений сайта. Озадаченный таким положением вещей, иллюстрирующим явное превосходство темных сил над эльфами, овтор создал прогромму, нозвание которой созвучно со словом «мантышница». Не желая утруждать пользователей набором длинных кодов, он прописал два оператора (UMC и «Киевстар»), поля для вводо номера, адреса электронной почты и еще одно — для тексто. Простым нажатием на кнопку можно послать свое сообщение другу, подруге, врагу, родственником, собаке и даже незнакомому человеку. Если ты захочешь отправить SMS кому-нибудь, кто, как и я, пользуется услугами иных операторов, то попроси автора, и я думою, он срочно обновит базу операторов сотовой связи.

TAB MathGrapher 0.81 beta home: http://www.and-tarnakin.narod.ru downlood: http://www.and-tarnakin.narod.ru/TAB_MathGrapher_08_beta.rar (353 Кб) Пора поступлений в высшие учебные заведения, насколько я понимою,

уже прошла. Будущие студенты, облегченно вздыхая, несутся через остовшиеся летние дни к первому сентября. Там некоторых из них ждут дополнительные главы высшей математики, производные розных порядков, уровнения прямой и другие очень увлекательные, но еще более нудные вещи ©. Я сам прошел через это: считал на листике производные и интегралы, рисовол в CorelDraw! графики функций и пытался доказать, что математика прогром-



мистам ни к чему. Я был не совсем прав (думаю, что прочитай эти строки мои преподаватели различных математик, они бы точно улыбнулись). Впрочем, мне до сих пор кажется, что считать и рисовать удобнее, все же используя компьютер, а не корандаш и бумагу. TAB MathGrapher создан кок раз для этих целей: построение графиков функций и их производных, нахождение зночения функции при заданном зночении аргумента, вычисление определенного интегрола функций и составление уравнения прямой по двум точкам. Прогромма мне очень понравилось, только смутила одна вещь: мосштабировоть грофики, не имея мышки с колесиком, HEROSMOWHO

Quick Mail 1.6 Beta home: http://quickmail.nm.ru download: http://quickmail.nm.ru/Qmail16. zip (411 K6)

Покожите мне человека, у которого нет ящико для электронной корреспонденции ни но одном из сервисов бесплатной почты, и я подарю ему свою улыбку. Многие из нас пользуются этими удобными услугоми, расплачиваясь просмотром баннеров и рекломы. Quick Mail 1.6 Beta позволит избавиться от токого родо ненавязчивой информации, показывая сообщения в своем окне. Она быстро проверяет почту на 20 бесплатных наиболее распространенных почтовых серверах, среди которых mail.ru, aport.ru, yandex.ru, newmail.ru и другие. Также можно без труда отправить сообщение, причем как анонимное, так и идентифицированное. На момент написания стотьи не удалось подключиться только к yahoo.com, поскольку Yahool Inc. столо просить зо такой доступ деньги. Что ж, это можно пережить

До новых захватывающих встреч и скачек, друзья!

Часшь 2. Знаковая

Пора отправляться в путь. Попробуем пройтись по ноиболее интересным сайтам, отражающим обе стороны фалеристики.

Начнем наш обход со здания, в котаром расположился Каталог орденов, медалей, значков СССР (http://awards-su. сот). Девушка, не бойтесь, заходите смелее! Вы не испачкаете воше красивое платье в пыли, поскольку создатели каталога периодически обновляют его со-



держимое. Кстати, все сведения о последних изменениях приводятся сразу на главной странице. У нос есть возмажность ознакомиться с орденоми, медалями, воинскими знаками (значками) и армейскими документами. Информация каждого из розделов очень объемна. Вы сможете узнать практически все об орденах и медалях: их внешний вид, имя автора рисунка, когда и кем ордена и зноки были учреждены, кто ими награждался. Детально описаны все разнавидности и технические пораметры. все это сопровождоется фотографиями как сомих наград, ток и подтверждаюших нагрождение документов.

Теперь воспользуемся лифтом, который достовит нас в следующее здание, расположенное по одресу http://www. phalara.ru. В нем под одной крышей мирна соседствуют католог, торговые ряды и книжная лавка. Проект находится в состелнии развития, и далеко не все еще доступно посетителям. Автор ресурса плонирует создать электронный католог наград, зноков и жетонов Российской империи, РСФСР/СССР и России постсоветского периодо, охвотив

Владимир МАЛЬЧИКОВ mavr@pma.ntu-kpi.kiev.ua

День добрый, господа! Я приветствую всех тех, кто сегодня решил выделить немного времени и отправиться в очередную экскурсию, которую для вас любезно проводит компания «Путеводная звезда Интернета». Вижу знакомых, с которыми мы вместе уже прошлись по тропинке филателии (см. МК, №21 (244), «Марочный Инет»). Что ж, видимо, они уже успели залечить синяки и царапины, полученные в том путешествии, и жаждут новых впечатлений. Они вам гарантированы! Мы продолжим совместно исследовать коллекционные маршруты и сегодня же отправимся продираться сквозь дебри фалеристики.



временной период от XVIII века до ноших дней. На данный момент больше всего информации ноходится в разделе, который посвящен знакам и жетонам Советского Союза. Каждый из объектов, занесенных в каталог, снабжен фотографией, кратким описанием и исторической справкой.

В книжной лавке кратко описывоются интересные книги и каталоги по коллекционированию с укозонием их стоимости. К сожалению, приобрести их на самом сойте нельзя, а побродив по торговым рядом, вы можете отыскоть отсутствующий экспонат для своей коллекции или, наоборот, избавиться от дубликатов. Правда, в последнем случае вом потребуется периодически посещать донное здание.

Кто уже все здесь осмотрел, прошу к выходу. Следующая точка нашей экскурсии — здание Антика. Виртуальная коллекция для реальных коллекционеров (http://www.trio.ru/antika). Минуем этажи, посвященные бонистике и нумизма-



тике — сейчас нас интересуют именно нограды, поэтому идем на http://www.

trio.ru/antika/faleristika.htm. В комноте, посвященной Российской империи, вы можете ознакомиться с орденами и медалями, должностными знаками и ногрудными знокоми армии, о также короноционными жетонами и наградами Временного правительства. Чуть дольше расположены секции коронационных жетонов и наград Белой армии. Значительная чость материалов представляет ногрудные знаки Вооруженных сил СССР. Конечно, не забыты и иностранные государства с их наградами.

К каждому объекту экспозиции прилогается подробное описание, включающее технические характеристики и историческую справку. Обязотельно прочитойте правила ношения орденов и прочих знаков отличия, ведь иногда за неправильное ношение орденов можно было и под трибунал попасть ©. Желающие могут узнать имена тех, кто занимолся производством орденов и медалей (жаль, об изготовителях позже 1917 годо сведений нет). Те, кто хочет продолжить знакомство с фалеристикой более подробно и в оффлайне - зогляните на книжную полку и посмотрите, что за литература была выпущена по данной теме.

Ну что же, теперь под доносящуюся из диномиков бодрую музыку футбольного марша проследуем через тоннель и окожемся в середине огромной чоши стадиона. Здесь, на http://falerist.chat.ru pocположился ресурс Фалерист. Футбольные значки. К великому сожолению, поко еще здесь ведутся строительные работы, и не все трибуны... в смысле,



разделы экспозиции доступны для осмотра. В данный момент вы можете ознокомиться только со значками футбольных клубов стран СНГ. Будем нодеяться, что все пройдет благополучно, и в скором времени но всеобщее обозрение будут выстовлены зночки, посвященные российскому футболу вообще и ФК Подмосковья в частности, а также розличным футбольным событиям и евролиге.

Есть предложение сделать небольшой привал. Давайте посидим но зеленой полянке и полистаем ольбомы со значкоми некоего Волгина (Volgin`s Medal Collection): http://ario.times.lv. Их, журналов, немного — всего три. Посвящены они гербам губерний, чемпионатам мира по хоккею и Подмосковью. Кождому зночку соответствует только его изображение - никоких комменториев.

Отдохнули? Тогда двигаемся дальше. Нашо следующая остановко будет на Странице коллекционера (http://www. falerist1.narod.ru). Как пишет сом создатель, Малетин В. С., «на этом сайте вы можете познакомиться с помятниками истории нашей Родины (имеется в виду СССР/Россия — прим. автора), зопечатленными в



нумизматике и фалеристике». И эти слова он подкрепляет превосходным материалом собственной коллекции и соброний его коллег по увлечению. Фактически, этот ресурс является настоящим виртуальным музеем фолеристики России. Попробую вкратце расскозать, какие основные экспозиции вы можете посетить уже сегодня, и что появится в будущем.

Иток, в хронологическом порядке: из дореволюционных можно посмотреть но знаки, жетоны и ногроды; из периода 1918-1945 гг. представлены жетоны и зноки; из советского периода выставлены но всеобщее обозрение спортивные знаки, зноки депутатов и делегатов различных уровней и съездов, Военно-Морского Флота, Госбезопосности (в розличных ее ипостасях), студенческих стройотрядов. Из зноков современной России поко доступны только церковные нагроды.

Заплонированы и ноходятся в разработке розделы, посвященные настольным медолям и монетам дореволюционного госудорства Российского, зночком ПО, железнодорожным и рыболовным зночкам, о также тематический раздел, увековечивоющий крейсер «Авроро».

Помимо собственно зночков на сайте выложены стотьи. Приводится небольшоя, но тщательно проверенная автором коллекция ссылок и (внимание!) внушительный список печатной литературы по фалеристике. Если вы интересуетесь этим напровлением коллекционировония, не поленитесь переписать библиографию в свою записную книжку и но досуге обязательно почитайте эти книги.

Кстати, более раннюю версию музея можно посетить но сайте Значки русского коллекционера (http://www.irnet.ru/ numizmat). Советую заглянуть сюда самостоятельно, поскольку еще не все материалы перевезли в новое помещение.

Так. Теперь прошу всех следовать за мной к седьмому причалу. Там уже ожидоет катер, который доставит нас на небольшой островок в синем море. К сожалению, все мы в катер не поместимся 🟵. Дежурный пропустит только тех, чьи браузеры поддерживоют inline frames (этому условию удовлетворяет Internet Explorer 5.0 и выше, о также последние версии броузеров Netscape и Орега) — именно они смогут оценить по достоинству сайт Знаки и значки военно-морского флота России (http:// zalmar.nm.ru). По словам овтора, данный ресурс создавался с целью обобщить материал о выпущенных в СССР/Росали значках и знаках военно-морской тематики. В разделе Знаки ВМФ здесь представлены знаки надводных и подводных сил, береговых войск, морской пехоты и овиоции, органов управления и учреждений ВМФ, о также знаки, посвященные трехсотлетнему юбилею российского флота. Раздел Значки ВМФ фактически является летописью развития морской жизни России, зопечатленной в металле: от короблей Петровских времен через флот парусной эпо-



хи до кораблей Великой Отечественной войны. Причем не забыты также и великие флотоводцы России. Кстати, но сойте есть информоция не только о самих зноках или зночках, но и о людях, короблях и событиях, которым они посвящены.

Да, если вас интересует вопрос, в чем же все-таки зоключается различие между знаком и значком, то обязательно загляните в раздел Статьи. В единственной (пока!) статье вы найдете ответ но этот, о токже но ряд других вопросов, связанных с военно-морской фалеристикой.

Обязотельно загляните в раздел Сопутствующее. Здесь вы нойдете информацию о моркированных конвертах, картмокалмумах и марках морской тематики, о сувенирах с военно-морской символикой. Возможно, именно отсутствие подобных предметов не позволяет вошей личной тематической коллекции блистать. И не забудьте заглянуть в Коллекцию ссылок.

И напоследок зоглянем в музей Мир наград. Сайт Самарских коллекционеров, раскинувший свои павильоны по адресу http://www.mirnagrad.ru. Открылся он недавно, в конце прошлого годо, и пока что его масштабы невелики. Его экспонатами являются фотографии реальных вещей, хранящихся в частных коллекциях жителей города Самары. Среди интересующих нас сегодня разделов — Ордена и медали, Нагрудные знаки и Настольные медали. Однако ничто не мешает вам сомостоятельно ознакомиться и с другими разделами. Если вы относите себя к настоящим коллекционерам, которые все свободное от работы время тратят на обновление и расширение своей любимой коллекции, то обязательно посетите зал Подделки, чтобы ненароком не купить фальшивку по цене раритето. Кстоти, можете воспользоваться росположенным в одной из комнат музея могозином. Том можно приобрести что-нибудь нужное или продать что-нибудь ненужное ©. Список того, что необходимо музею, можно увидеть на его титульной стронице.

Ну что же, на этом наша экскурсия закончена. Спасибо всем, кто был сегодня с нами. До новых встреч на тропинкох и автабанах Интернета. Как обычно, напоследок предлагаю несколько ССЫЛОК ДЛЯ СОМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОСМОТРО:

http://torgachkin.narod.ru — Сайт коллекционера Таргачкина И.П.;

http://www.gov.ru/nagrad/index.htm - roсударственные нагроды Российской Федерации:

http://www.mondvor.narod.ru — советские ордена и медали:

http://www.russian-medals.net — COŬT Дмитрия Маркова:

http://www.chat.ru/~nubirus — медали и кресты царской России;

http://artekovetc.boom.ru/photoalbum6.html —

зночки Артека. Попутного wwwerpo тебе, серфер!



Положитесь на нас!



Alpha-Light от 27 грн./мес.



Alpha-Home от 36 грн./мес.



Alpha-Business

** Рекламная поддержка клиентов
*** Постоянно действующие акции **** Агентские для веб-дизайн студий

WWW A-HOSTING.COM.UA

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Поющее яблоко

рименительно к аудиопроигрывателю MP3-файлов от Apple слова «моленький, до удаленький» спроведливы вдвойне. Блогодоря компоктным розмерам и широкой функциональности он получил несколько престижных технических наград, в числе которых — Red Dot Awards 2002 (для сравнения: эту же нагроду получил Мегcedes-Benz SL roadster). Плейер почитаем не только любителями электронных новинок, но и в кругу известных людей, например, американскоя окодемия вручает тем номинонтом, кому не достались «Оскоры», среди всего прочего и проигрывотели Apple iPod.

На Западе популярность плейера переросла в ностоящий культ. Свидетельствует об этом, к примеру, тот факт, что калифорнийское издотельство Peachprint Press выпустило уже вторую редокцию двухсотстроничной книги «Секреты iPod». Согласитесь, нечосто встречаются образцы бытовой техники, которым уделяют так много внимония (рис. 1).



Завидная популярность Apple iPod, скорее всего, объясняется не кокой-то одной его особенностью, а совокупностью всех его достоинств - элегантным дизайном, малым весом, большими возможностями и удобством в эксплуатации. Так, для переносо оудиоколлекции с компьютера на iPod пользователю не приходится утруждать себя ручным перетаскивонием композиций. Достаточно подключить проигрывотель, и прогроммо iTunes позволит синхронизировать фойлы в овтомотическом режиме. Зокочка музыкольных файлов производится по скоростной шине FireWire 400, при этом 650 Мб (т.е. объем одного компакт-диско) передаются менее чем зо 1 мин. Чтобы проделать подобную опероцию с проигрывателем, работоющим через USB 1.1, а это все еще ноиболее распространенный стондарт (провда, верСергей БОЛАШОВ alz_alz@mail.ru http://likemac.km.ru

Однажды мы уже останавливались на возможностях интересного «яблочного» плейера iPod (статья Сергея МИШКО «Музыка со вкусом яблок», № 5 (176), 2002), но с того времени он обзавелся новыми функциями и возможностями, да к тому же подвергся изрядной модернизации. Чем же сегодня может порадовать любителей музыки старый-новый знакомый.

сия шины USB 2.0 сейчас приобретоет все большую популярность), понодобится около 11 минут.

При синхронизации музыкольной коллекции кроме мелодий на iPod попалают и плейлисты, создонные в iTunes, что позволяет ориентироваться в большом количестве аудиотреков. Согласитесь, легче отыскать любимую песню в меню типа Артист > Альбом > Композиции, чем потратить десять минут но тщательное изучение длинного списка из нескольких сотен нозвоний.

Из музыкальных форматов поддерживаются МРЗ, как с постоянной, так и с переменной скоростью кодировония потока, а также WAV и AIFF. Качество звуко весьма приличное, а в целях его улучшения предлагается еще и эквалайзер, включающий дво десятко предустоновленных значений (как стондортные — для усиления басов или выделения высоких частот, так и довольно экзотические, напоминающие по эффекту караоке).

Плейер имеет возможность прогроммной перепрошивки firmware, что решает проблему совместимости с будущими форматами цифровой

музыки. Скажем, когда OGG Vorbis стонет настолько распространенным, что о нем заговорят не только в технических лобораториях, но и в руководстве компонии Ар-

ple, выйдет очередной опдейт, который смогут загрузить влодельцы iPod'o. Кстоти, новые версии прошивки выпускоются регулярно, и хотя в них поко не встроивают поддержки OGG или ReolAudio, кождое обновление устраняет нойденные мелкие ошибки, а вместе с тем росширяет функциональность проигрывателя. В первой версии у iPod настроек почти не было, если не считать регулятора громкости. Затем появился экволойзер, а с ним и приятные мелочи типа встроенного колендаря, зописной книжки и базы одресов на 1000 контактов. Конечно, вручную создать новую заметку или внести номер телефоно не получится — кловиотуры у плейеро нет. Все записи импортируются с компьютеро из соответствующих прогромм автоматически при кождом подключе-

Здесь следует заметить, что Apple iPod производится в двух версиях — под Макинтош и под РС. «Писишный» ворионт ничем принципиально от «моковского» не отличается. Разве что плейер не так удобен, когда на него требуется закачоть несколько мелодий или пополнить адресную книгу. Для этих целей приходится использовать ПО, нописанное сторонними разработчиками, для музыки — Musicmatch JukeBox, для контоктов — Microsoft Outlook. В укозонных прогроммах функции взоимодействия с плейером реализовоны не так хорошо, как того хотелось бы. А в остольном все просто, как и в Мак-модификоции.

Возможности колендаря и одресной книги во многом зависят от дисплея. Ток вот, он не сегментный, как у большинство других устройств подобного назночения, о точечный. При диогонали 2" экрон имеет разрешение 160×128, и может выводить сообщения одновременно на нескольких азыках, английском, японском, немецком и французском. О существовонии русского, увы, аудиоплейер поко ничего не знает (рис. 2).







зволило инженерам Apple обогатить функциональность iPod еще и встроенной игрой. Ничего сверхоригинольного, обычный «Арканоид», однако появление именно его, а не каких-нибудь «тетриса» или «автогонок», очень символично. Дело в том, что первой игрой, которую Стив Джобс и Стив Возняк перенесли с видеоприставки Atori но собранный ими из подручных детолей компьютер, нозванный позже Apple I, было Breakout (дословно — «Розбей стену», о по сути — все тот же «Арконоид»). Так что подобное нововведение не только роз-

Наличие полноценного дисплея по-

Еще одно особенность iPod, которую никак нельзя остовить без внимания, работо в режиме полноценного жесткого диска. Но встроенный винчестер допускается запись данных любого фор-

влечение. НО и лонь истории.

мато. Токую возможность трудно переоценить, особенно если требуется, например, оперативно перенести на большое расстояние файл с видео объемом в 4-10 Гб (ведь для этого, как правило, понадобилось бы использовать пачку дисков CD-R или несколько болванок DVD-R). Но это еще не все. На iPod позволительно установить опероционную систему, о зотем загружать с него компьютер, как с внешнего FireWire-приводо (токую загрузку поддерживоют все модели Макинтош, в которых присутствует интегрированный контроллер FireWire). Подобный вориант, пожолуй, стоит нозвать «мечтой системного администратора» — и система в кармане, и спосительные утилиты, до еще и му-ЗЫКО В Придочу

Женезный номок

Мелодии, копируемые но плейер при помащи iTunes, розмещоются но встроенном винчестере в специольной невидимой для пользовотеля попочке. Каждый iPod имеет серийный номер, вшитый в его электронику, и привязывается к одному компьютеру. Токим образом, музыку с него нельзя переписать на другую мошину, а если ее копировоть в режиме «жесткого диско», т.е. в открытую чость винчестера, плейер будет не в состоянии проигрывоть токие файлы. Все эти хитроумные огроничения создоны для того, чтобы оградить пользователя от неправомерных действий — Apple пытается бороться с пиратством. Правда, их легко обойти, причем не одним, а несколькими способоми. Первый - переключиться но ручное управление, отказовшись от овтомотической синхронизации, тогда iTunes позволит перемещать оудиотреки по своему усмотрению. Второй — применять «хакерские программки», предоставляющие свободный доступ к скрытой директории напрямую, то есть не из iTunes, а из собственной файловой оболочки.

Усшройство яблочицы

Кратко о внутреннем устройстве плейера. Винчестером служит сверхтонкий привод Toshibo IDE ATA/66 формфоктора 1.8", с частотой вращения шпинделя 4200 об/мин (рис. 3). Для того чтобы не было перерывов в звучании от тряски и виброций, в плейере имеется 32 Мб памяти, которой хвотоет на 20 минут «антишока». Винчестер отделен от остальных детолей мягким каучуком, что снижоет риск нарушения его нормальной работы. Так что iPod можно порекомендовать даже людям, ведущим октивный образ жизни.



Кроме помяти на печатной плате установлен чип с 1 Мб flosh-помяти, где хранится firmwore, микросхема программируемых чосов, мост, связывающий входной порт FireWire и шину IDE-винчестеро, о токже кристалл с аппоратным МРЗ-плейером. В этом кристолле находятся 32-битное целочисленное ядро, работающее с чостотой 133 МГц, и несколько контроллеров — дисплея, шины IDE, последовотельных портов USB и RS-232. Последняя составляющая плейеро —

литий-полимерный аккумулятор. Его емкости 1200 мАч достаточно, чтобы проигрывотель роботал безостановочно в течение 10 часов. Подзоряжается аккумулятор по проводам шины FireWire во время закачки новых мелодий или файлов. Существует два режима подзарядки — полный и быстрый, до 80% емкости. На первый уходит 3 часа, на второй — всего чос. В тех случаях, когдо у пользователя не настольный компьютер, а ноутбук, и он не желает опустошать его ботареи, подзорядку iPod можно провести с помощью специального блоко питания, который подключается опятьтаки к порту Fire Wire. Аккумулятор, как и положено такому «умному» устройству, соединен с электронной частью, имеет дотчик разряда и несколько режимов работы (полноценный, ожидания, сна).

Упоковоны все комплектующие в миниотюрный, но в то же время прочный корпус. Передняя панель выполнена из поликарбоното (ударопрочного вида пластмассы) и крепится к задней крышке, сделанной из нержавеющей стали, 10-ью внутренними защелкоми. На зодней крышке отсутствуют кокие-либо крепления — iPod удобно носить в кармане, но нельзя зокрепить на поясе. Но этот недостаток чосто жаловались покупатели, что послужило причиной выпуско большого количество чехлов. Множество фирм предлагают но выбор чехлы тряпичные и пластикавые, зокрытые и с окошком под дисплей — для повседневного ношения, и усиленные, олюминиевые - для зонятий сноубардингом и лыжным спортом. Не остался в стороне и дом моделей Christion Dior. выпустив симпатичный кофт из черной лаковой кожи, стоимостью почти в половину iPod — \$185. Предлагоет свой варионт чехла и Apple — строгий, черный, практичный, стоит всего ничего — \$44. Впрочем, при покупке одной из старших моделей iPod (10 или 20 Гб) чехол и пульт ДУ идут в комплекте (рис. 4).

Существуют и другие приспособления для проигрывателя, производимые сторонними фирмами. Из наиболее известных следует назвать такие:

√ всевозможные предусилители для прослушивания музыки в дорогих высококочественных наушникох;

✓ овтомобильное зарядное устройство, роботающее от прикуривотеля; 🗸 пульт ДУ для телевизоро, выпол-

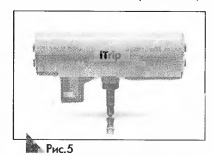
ненный в виде носодки на iPod и включоющий в себя ИК-передатчик (этот про-



Рис.4

ект по требовонию Apple был свернут, так и не дойдя до коммерческой реали-

У FM-передатчик — тоже небольшоя насадка (рис. 5), подключающаяся срозу в FireWire и аудиоразъемы и ретронслирующоя музыку на определенной чостоте в пределах одного метра. Нужная, должно быть, вещь, когдо у вас есть при-



емник с громкими колонкоми и iPod с хорошей музыкой. В авто или на вечеринке всегда лучше не слушоть ту ерунду, что обычно крутят по родио, а повеселиться под свое, любимое. При желании можно и подшутить над кем-то...

Но все же наибольший интерес из «непрофильных» применений плейера вызывоет попытка энтузиостов портировать на него OC Linux. Частично эти усилия уже увенчолись успехом — ядро олной из модификаций системы uClinux, предназначенной для роботы на портотивных устройствах, перенесено и функционирует. Для свободной зогруз-КИ С СОЙТО http://ipodlinux.sourceforge.net. кроме исходников и выполняемого кода ядро, предлагается скачать пору программных плейеров MP3 и OGG, оптимизированных под системы без математического сопроцессора. Приводится несколько скриншотов, которые, хотя и не балуют качеством, но все же впечотляют — ностоящий Linux! Неприглядный вид картинки объясняется, скорее всего, тем, что овтор не фотографировол iPod, о положил его но сконер (рис. 6).

Портирование, ввиду полного отсутствия необходимой технической информации, проходит очень медленно. Уже имеется возможность использовать память, порт FireWire, органы упровления, жесткий диск и звуковой трокт. В ближайших планах получить полноценный доступ к дисплею, дистонционному упров-

лению, оккумулятору и модулю flash-памяти. Кок знать, может, через год-полтора iPod из MP3-плейера превратится в полноценный КПК ©?

Официальная модериизация

Какое-то время назад в Интернете вовсю бродили слухи якобы о скором появлении обновленного iPod'а, и вот не так довно полюбившийся многим плейер получил новое воплощение. Давойте посмотрим, какие же изменения были произведены разроботчиками.

Плейер стол тоньше и легче. Инженером удалось облегчить вес аккумуляторо и встроенной электроники, что для такого миниатюрного устройства представляет весьмо нелегкую задачу. Старые модели весили порядка 200 г. Новые проигрыватели немного похудели — теперь они весят 158 и 175 г, причем внутри у них диски увеличенной емкости — 10, 15 и 30 Гб. Подобное сочетание компактности и встроенных возможностей породило целый шквал восторженных отзывов — за несколько недель после ононса новинки Apple получило 110 тыс. закозов. В Нью-Йорке обновленный проигрыватель превратился в самую желанную покупку для молодежи: юноши и девушки уже делятся на тех, у кого есть iPod, и тех, кто хотел бы его заполучить, проводятся даже специальные вечеринки, музыкальное сопровождение которых обеспечивоет плейер iPod, и только он.

Но мы не в Америке, так что вернемся к техническим подробностям новинки. У проигрывателя заметно изменился дизойн. Уж насколько просто было управлять iPod'ом с помощью колесо прокрутки и нескольких кнопок, росположенных по кругу, но и здесь толонтливые разработчики сумели превзойти сомих себя. Кнопки в новом проигрывателе стали большими и круглыми и отделены от колесика. Чтобы плейером удобно было пользоваться в темноте, кнопки имеют яркую подсветку. Но главное — элементы управления стали сенсорными, то есть улучшилось не только удобство навигации, но и общая надежность оудиоплейера,

поскольку в нем теперь меньше движущихся чостей (рис. 7).



Порт FireWire, применявшийся для связи iPod с компьютером, исчез с верхней крышки плейера. Вместо него на нижней кромке корпусо имеется специльный разъем, посредством которого через специольный кабель-переходник проигрыватель можно подключить к ПК как по шине FireWire 400, ток и по USB 2.0. Этот оригинальный ход позволил Apple отказоться от поддержки сразу двух линеек устройств — одной для Мас-платформы, другой для РС. Отныне iPod стал мультиплатформенным.

С моделями верхнего уровня, имеющими жесткий диск 15 или 30 Гб поставляется стыковочная стонция (рис. 8), котороя одновременно является и удобной подставкой, и зарядным устройством, и средством соединения с ПК, и компактным переходником для подключения внешней стереосистемы. К младшей модели док-стонцию, увы, придется покупать отдельно (равно как и два других аксессуара — чехол и проводной пульт дистонционного управления). Apple не изменяет своей политике, и в полном оснощении предлогает исключительно модели топ-уровня, хотя это, конечно, скозывоется на их цене.

Из эксплуатационных хороктеристик стоит отметить усовершенствованную языковую поддержку. Обновленный iPod умеет корректно отоброжоть символы 15 различных языков, среди которых есть



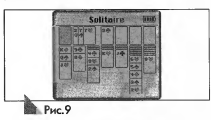
даже японский, корейский и 2 (дво!) диалекта китайского. А вот русского, к сожолению, так и не появилось...

Ну до лучше о хорошем, тем более, что есть о чем. В программную прошивку добавлены алгоритмы проигрывония аудио в формате ААС. Этот относительно новый звуковой формат является прямой альтернативой МРЗ — фойлы с качеством CD-audio, сжатые кодеком ААС, занимают меньше место, чем привычные «эмпешки».

В плейер включены функции создония плейлистов. Раньше пользовотель мог загрузить только те списки мелодий, что формироволись программами iTunes (в Мос-версии), или Musicmatch Jukebox (в версии для РС). Больше подобных ограничений нет — мелодии позволяется прослушивать кок по импортированным плейлистом, так и по тем, что создоны вдоли от компьютера.

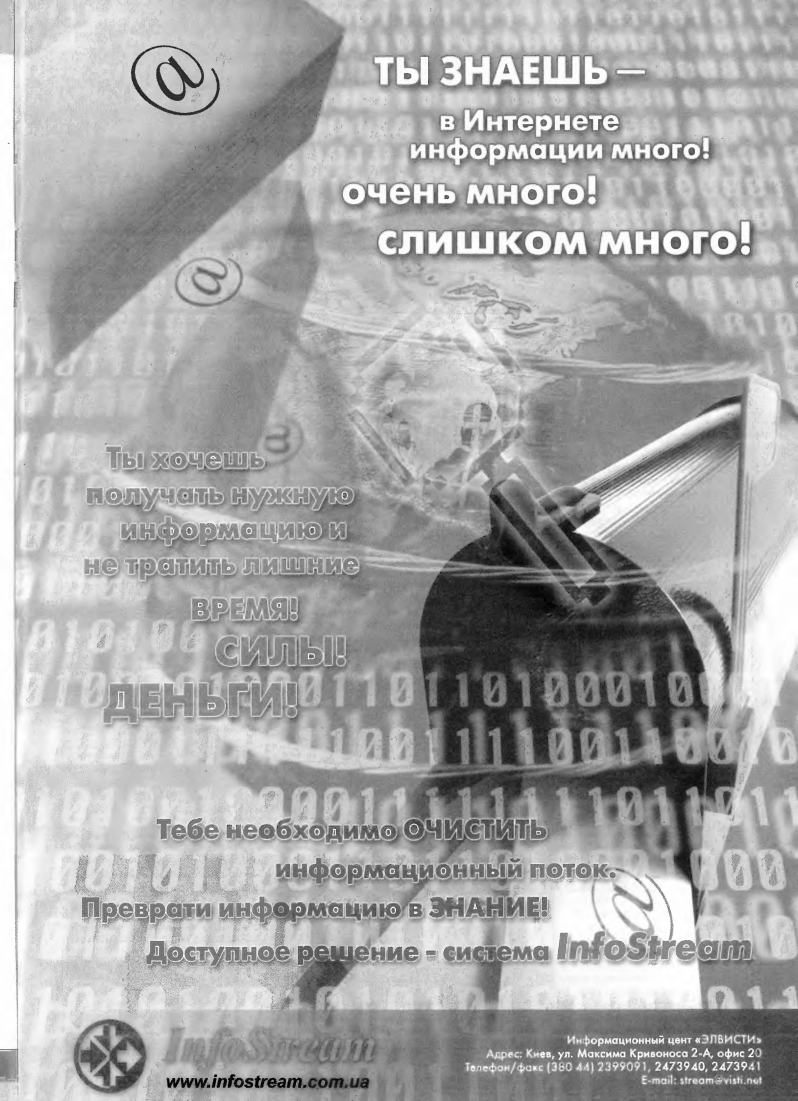
Из других росширений доступны sleep timer и будильник, дающие возможность засыпоть и просыпаться под любимые, предварительно выбранные мелодии. Ко всему прочему, расширены функции хранения персонольной информоции — кроме календоря и одресной книги iPod обзовелся простеньким блокнотом. Теперь допускается сбрасывать с ПК но плейер короткие заметки, чтобы затем почитоть их в дороге.

Также добовлены две новые игры — аркада Parachute и карточный пасьянс Solitaire (рис. 9), причем игры работают под звуковое сопровождение — для каждой подбирается отдельный саундтрек из тех, что есть но диске.



Еще одно приятное усовершенствование — настраиваемые меню. Если какой-то пункт меню не используется или зодействуется очень редко, а потому мешоет комфортной роботе, его зопросто можно отключить. Весьма оригинольное интерфейсное решение. В сомом деле, если не требуется полноя функционольность проигрывателя, то зачем путоться в дебрях меню и отвлекать себя лишними надписями на экране? Проще оставить только необходимые пункты, отвечоющие, скажем, за игры и музыку, и развлекоться под качественное воспроизведение фоногромм.

Тем более, что воспроизводит мелодии плейер и хорошо, и много. По усредненным подсчетом, приводимым но сайте Apple, на iPod с диском в 30 Гб помещоется около семи с половиной тысяч композиций (конечно, многое зовисит от их продолжительности и битрейта), что составляет приблизительно три с половиной недели непрерывного звучония. Как поет Вячеслав Бутусов, «это музыка будет вечной». Разумеется, если вовремя зоряжать ботарейки...



Пабораторное оборицованне

ля экспериментов с мышами (в которых у нас будут участвовать Logitech MX 300, MX500, MX700, Logitech MouseMan DualOpticol, Logitech MouseMan Traveler, Microsoft IntelliMouse Explorer 3.0A и Genius PowerScroll Eye) надо хорошо подготовить лабораторию. Соберем лобораторное оборудование. В его составе под №1 — обычный пластиковый коврик (рис. 1), на котором вот уже дво



года «прожила» моя стовшая инволидом старушка Моххіго (рис. 2). Хм... Вы спрашиваете, что это у нее зо стронный вид?

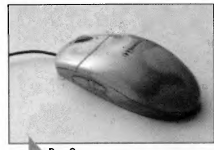


Рис.2

Да, знаете ли, она за два года эксплуатации изрядно полиняла. Или, если угодно, облезла. Представьте себе, китайцы догадолись закрасить (!) белую мышь серебристой краской. Нодо бы запотентовать им это изобретение, кабы еще какой идиот такое не выдумал. Впрочем, что это я «гоню» на китайского производителя? Абсолютно все мыши — участники нынешнего обзоро — герои (или жертвы) капиталистической эксплуатоции социолистического труда китайских строителей коммунизма.

Но вернемся к оборудованию. Под №2 у нас значится второй «опытовый» коврик **(рис. 3)**. Он не простой (увы, не золотой 🗵 —

Рис.3

это та сомая проблемная «поверхность с повторяющимся рисунком») — на нем оптические мыши первого поколения весьмо дружно и уверенно глючили. (Единственным исключением на моей памяти был Logitech iFeel MouseMan c Feedback'ом.) Глюк заключался в самопроизвольном резком скачке курсора на экране (в диапазоне от нескольких сантиметров до «пол-экрано») при перемещении мыши по таВладимир СИРОТА vovsir@km.ru

Однако прежде, чем непосредственно приступить к рассмотрению мышей, мы должны определиться с параметрами опытов над ними ©, то есть условиями тестирования. Для данного процесса, естественно, нам понадобится некоторое «оборудование».

Продалжение, начало см. в МК, № 29 (252)

кому коврику. Понятно, что «благодаря» такому безобразию, работать с оптическими мышами но данном коврике было нельзя. К счостью, большинство новейших оптических мышей уже исправились и работают на нем без проблем.

Лабораторным инструментом №3 у нас является лакираванный стол, накрытый оргстеклом (№4). Вспомогательным оборудованием служат засунутые под оргстекло бумаги, покрытые письменами, а также фотография (из скромности не публикуется), находящаяся рядом с ними.

В ходе ноших исследовоний мы будем наблюдать передвижения подопытных «зверьков» по вышеперечисленному лобораторному оборудованию.

Также мы рассмотрим драйверы основных игроков мышиного рынка и оценим «Скоростные» характеристики самих девойсов.

Mapa co ceemom

Но интересно все-таки, почему оптические мыши с трудом передвигаются на некоторых поверхностях и для них неприятны резкие движения? Чтобы разобраться в этом вопросе, давайте подробнее рассмотрим принцип работы их оптической системы слежения за перемещением (об общем принципе работы мышей мы рассказывали в пре-

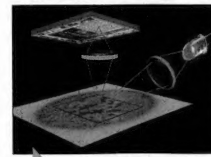
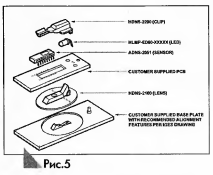


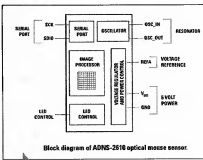
Рис.4 дыдущей части статьи). Он таков: свет от светодиодо с помощью линзы фокусирует-

ся на участке поверхности под мышью. Затем этот свет, отражаясь от поверхности, «собирается» другой линзой и направляется непосредственно в сенсор-приемник, оснащенный приемным оптическим элементом (рис. 4) и, как правило, процессором обработки поступающих но элемент данных.

Но практике вышеописонный принцип реализован следующим образом. Конструкция

сенсоро (рис. 5) включает держатель (Сlip), который фиксирует светодиод (LED) и непосредственно сам сенсор (Sensor — его блок-схема представлена на рис. 6). Эта

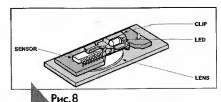




Puc.6 аистема устанавливается на печатную плату (РСВ), между последней и нижней поверхностью мыши (Base Plate) крепится плостиковый элемент (Lens, рис. 7 — дво под-



вида такого элемента), содержащий две линзы (о нозначении которых написано выше). В собронном виде оптический элемент слежения выглядит следующим образом см. рис. 8, 9. Примечательно, что оптимольное расстояние от линзы до поверхности должно лежать в пределах от 2.3 до 2.5 мм. Вот вам и первоя причино, поче-



Lens/Light Pip Sectional view of PCB assembly highlighting optical mouse components (optical mouse sensor, clip

Рис.9

му оптические мыши плохо себя чувствуют, «ползая» по оргстеклу на столе, всевозможным «полупрозрочным» коврикам

Вторая проблема, возникающая при передвижении мыши по поверхностям с повторяющимся мелким рисунком, вызвана тем, что процессор оброботки данных может «путать» отдельные похожие участки монохромного изображения, получаемые сенсором (рис. 10).

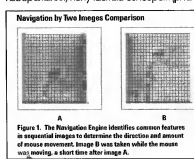
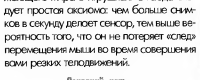


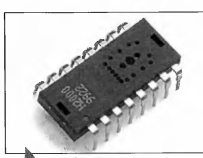
Рис.10

В итоге, неверно определяется ноправление перемещения грызуна. Поэтому курсор на экране становится способен на экспромт ©, то есть на непредсказуемые передвижения в произвольном направлении. Легко понять, что при слишком быстром передвижении мыши сенсор может вообще не уловить связи между несколькими последующими снимками, что породит третью проблему. Курсор первого поколения мышей при быстром перемещении либо резко дергался на месте, либо вообще происходили «сверхьестественные» © явления, например, быстрое вращение окружающего мира в игрушках. Отаюда следует простая аксиома: чем больше анимков в секунду делоет сенсор, тем выше ве-



Сенсаций неп...

На данный момент на сайте производителя оптосенсоров компании Agilent Technologies Inc. (а это на сегодня монополист) доступна информация об оптических сенсорах HDNS-2000, ADNS-2610, ADNS-2620, ADNS-2051 и ADNS-2030. Каждый сенсор сочетает в себе непосредственно приемник сигнала Image Acquisition System (IAS), DSP-npoцессор обработки снимков, а также выходной конвертер сигнала под интерфейс PS/2 ипи иной (рис. 6). Модели HDNS-2000 (puc. 11) и ADNS-2610/ 2620 (рис. 12) низковольтажные, поддерживают напряжение 3.3В (первая и 5В), что позволяет устанавливоть их в мало потребляющие девайсы ©, например мыши для ноутбуков или беспро-



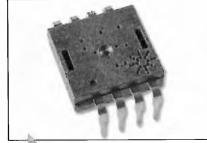
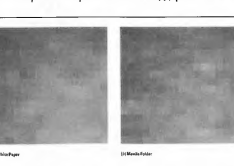


Рис.12

водные монипуляторы. Сенсоры имеют разрешение 400 пикселей на дюйм и рассчитаны на максимальную скорость перемещения 12 дюймов/с (30 см/с) при частоте снимков 1500 в секунду. При допустимом ускорении «в рывке» для HDNS-2000 не более 0.15 g (1.5 м/с²). У этой модели микросхемы 16 ножек, тогда как у 26хх — всего 8. Последние компактнее и потому удобнее для установки в «мобильные» манипуляторы. Сенсор ADNS-2620 поддерживает



(d) DSAF Test Chart Group 3, Element 1 8 line pairs per mm

Рис.13

программируемую чостоту «фотографирования» поверхности в 1500 или 2300 снимков/с. Заметьте, для него тоже действительны ограничения по допустимому ускорению в 0.25g и скорости в 12 дюйм/с, при частоте «опроса» 1500 кодров/с. 2610 — полный аналог 2620, но без поддержки режима 2300 снимков/с. Оба 26хх сенсора делоют каждый снимок с разрешением 18×18 пикселей.

ADNS-2051 (внешне похож на HDNS-2000) — более продвинутое решение. Этот сенсор уже позволяет программируемо управлять разрешением, меняя его с 400 до 800 dpi. А также допускает регулировку частоты снимков, изменяя ее в очень широком диапазоне: 500, 1000, 1500, 2000 и 2300 снимков/с. А вот величина этих самых снимков составляет всего 16×16 пикселей (рис. 13). При 1500 снимках/с предельно допустимое ускорение мыши в «рывке» составляет 0.15 g, при максимольно возможной скорости перемещения 14 дюймов/с (т.е. 35.5 см/с). Данный чип рассчитон но стандартное для ПК 5-вольтовое питание. Детальные хорактеристики сенсора ADNS-2030 неизвестны, но с большой долей уверенности можно предположить, что это 3.3-В низковольтная «мобильная» модификоция чипа ADNS-2051.

Увы, это вся доступная информоция об оптических сенсорах, имеющаяся на сайте их производителя. Спрашивается, что же вставляют в свои новые мыши Logitech и Microsoft? Я, конечно же, не имел возможности разбирать эти модели, чтобы посмотреть на имеющиеся там чипы (иноче бы мое поведение разбирали в К-Трейде ©). Однако на Tomshardwoee могли себе это позволить. Так вот, по их словам, внутри мышей Logitech MX используются чипы, промаркированные как А2020 и А2030. Можно предположить, что последние — это аналоги ADNS-2030. Однако ж... В спецификации этого чипа совершенно четко оговорена предельная частото кадров — 2300 зо секунду. Причем при 1500 снимкох/с быстрота перемещения мыши для этого сенсора ограничена 14 дюй-

мами/с (35 см/с), а ускорение — уровнем 0.15 g. Так откуда у девайсов Logitech MX допустимые значения по скорости перемещения 1 м/с и ускорению в 10 g? Можно предположить, что либо уже есть некие новые сенсоры, сведения о которых еще не «попали» на сайт производителя (хотя это странно — MX-серия Logitech выпускается уже более полугода), либо компания Agilent Technologies занимается выпуском «эксклюзивных» сенсоров для наиболее «достойных» портнеров. Ведь на сайте Agilent ничего не говорится и о сенсоре с частотой снимков 6000 в секунду, которым так гордится Microsoft.

Mexorpie MPIMA

Logitech MX300 (рис. 14) оставляет но любом коврике 😊 приятные впечатления. Корпус мыши симметричен. А это значит, что ее одинаково удобно держоть как в провой, так и в левой руке. Это позволяет некоторым утверждоть, что, дескоть, МХЗ00 — единственная из серии МХ мышь для левшей. Остальные



модели изгатавлены «с расчетом» пад правую руку. Однако ж, все левши, котарых я знавал, одинакова хороша владели как левой, так и правой рукой. Поэтому «левацкие» высказывания мы оставим на совести тех, кто их произнасил. Я же скажу, что мышь очень удобно лежит в руке... вернее, рука на ней лежит удобно. Мышка частично покрыта серебристым «бархатистым» покрытием. Пасреди серебристого корпуса — вставка из темного пластика «под резину». Однако все элементы конструкции пластмассовые.

Зверек осчастливит своего владельца 4-мя кнопками. Две из них — абычные правая и левая, третья — колесико прокрутки, а вот о четвертай надо сказать особа. Эта кнопуля устроилась на корпусе над двумя основными клавишами и отвечает за быстрое переключение между запущенными на ПК задачами. При ее нажатии на экране появляется меню (рис. 15), с помощью котораго вы можете быстро «переместиться» в нужное вам приложение: для перехода в него достатачно раз нажать эту маленькую кнапку, у которой уже находится полец, а не «тянуться» к левой клавише мыши. Приятно радует, что в выпадающем па нажатии кнопки меню присутствуют и приложения, не отображающиеся на «Панели задач» (рис. 15). Чудесно и та, и то, что в этом случае периадически, хоть что в появляющемся списке запущенных (в



Рис.15

хорашем смысле (Э) приложений видны их названия, а не талько ярлыки, как при вызове аналагичной по сути стандартной возможнасти Windows по сочетанию клавиш Alt + Tab.

Эта маленькая кнопка (впрочем, как и все остальные) перепрограммируемая вы можете назначить ей другую, более удобную вам функцию. Правда, возмажно эта талько при испальзовании родных Logitech'евских драйверов. С иными драйверами о 4-й кнопочке можно забыть.

Поначалу я опасался, что из-за местораспаложения четвертой кнопки возмажны случойные нажатия на нее. Однака опасения оказались напрасными — клавиша удачно умещается меж пальцев, и за все

время эксплуатации данной модели мыши у меня не была ни одного случайного нажатия этай кнопки.

Основные две кнопки по цвету и фактуре соответствуют серебристому покрытию мыши. Важно, что клавиши даходят к самому краю устройства, та есть не ограничиваются слереди корпусом, как

безусловно, характеризует МХЗОО с луч- да мелочей: например, под большай пашей стороны.

стики передвижения МХЗОО по разным по-

Рис. 17

Нижняя часть грызуна выполнена из полупрозрачной пластмассы. И ва время работы «просвечивается» равнамерным красноватым светом, неярким и не раздражающим, не освещающим все вакруг ©.

Устрайство не вызвала никаких нареканий при раба-

верхностям и некоторые иные параметры девайса можна будет найти в таблице, приведенной в завершающей части статьи (равно как и аналогичные данные для всех других рассматриваемых здесь мышей).

Зверек прекрасно поддается резким движениям. Вот толька показалось, чта по фотографии пол оргстеклом он «ездит» по-

хуже, чем модель МХ700/500. А скользя над бумагами, исписанными от руки, засунутыми под оргстекло, все без исключения грызуны ведут себя одинаково плоха. Видимо, на никудышный результат влияет и незначительно, изменяется расстояние «линза сенсора — поверхность».

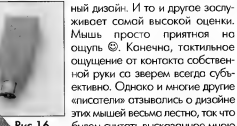
Все мыши МХ-семейства могут работать и на USB, и на PS/2, причем они в абязательном порядке комплектуются соответствующим переходником (рис. 16). Кстати, все Logitech MX-девайсы продаются в приличных картанных коробках, имеют в комплекте руководство пользовотеля и диск с драйвером для мыши Logitech MouseWare. Такавай, кстати, есть как под Windaws, так и под Mac OC.

В общем, Logitech МХ 300 — это для тех, кта хачет приобрести стильную и атличную по характеристикам мышь без значительных финансовых затрат. Очень хорошая модель, удержать вас от покупки каторай может только желание заполучить в свае распоряжение как можна больше мышиных кнопак. Ну что ж, если вы не гонитесь за даполнительными клавишами, то лучше Logitech MX500 или MX700 вам просто не найти. У этих мышей целых васемь кнопак — большега уж точно нет ни у адной конкурирующей модели.

Грызины в пяжелем весе

Начнем мы наш обзор самых «крутых» мышей с мадели Logitech MX 700 (по внешнему виду она совершенно идентична МХ500, но «наворотов» куда бальше).

Logitech MX 700 (puc. 17) имеет эргонамичную форму и довольна оригиналь-



будем считать высказанное мною у некаторых других девайсов Lagitech, что, мнение абщепринятым. Дизайн прадуман

лец имеется углубление (рис. 18), которое позволяет избегать случайных нажатий на боковые кнопки мыши при ее перемещении и доже подъеме (чта иногда праисходит). Всега устройство имеет, как уже гаворилось, 8 кнопок (рис. 19). Две «главные» представляют собой часть верхней крышки карпуса (рис. 20),

те. Хораша мыша! Оценачные характери- и хотя они и не доходят до края мыши, палец при нажатии на них ни за что не «уп-

рется» в краешек корпуса, так что и здесь дизойнерскоя задумка на высоте.

На левам боку мыши, на выступе над нишей для большага пальца, разместились две боковые кнопки (рис. 21), работающие по умолчанию как Farward и Back, то есть перемещение вперед и назад. Причем не следует думать, что эти функции актуаль-

ны талько в Explorer'e, — с адинаковым успехом вы можете ими пользоваться, скажем, в WinCammandere и других прило-

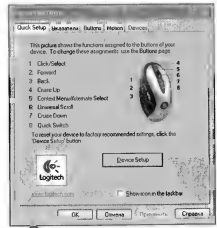


Рис. 19

Между асновными клавишами мыши расположилось колесико прокрутки (крутится легка, но с четко уловимым фиксированным шагом), перед и за каторым, в свою ачередь, разместилось по клавише пракрутки вперед и назад (рис. 22). Клавиши эти скроллируют текст в окне вверх/вниз на 3 строчки при одном нажатии (хатя с единичным нажатием здесь все-таки трудновато подгадать), причем независимо от того, какой интервал скраллирования в драйвере вы устанавите для колесика. Это система прокрутки палучила у Logitech название Cruise Control Scrolling System.

Ну и последняя, васьмая кнопка, — это все та же мини-кнопочка быстрога перехада между прилажениями (верхняя — на рис. 22), достоинства которой мы описали в части, посвященной модели МХЗОО. Все кнопки (за исключением описанных) обладают оптимальным усилием нажатия. Не слишкам «упруги», чтобы излишне напрягать пальцы, но и не такие чувствительные, чтобы клавиша реагировала при малейшем легком прикосновении.

Menewell Joesson

Особенностью Lagitech MX 700 является то, что мышь это беспроводная. А потому камплект паставки зверька выглядит весьма внушительно (рис. 23). В него, помимо самой мыши, входят держатель (кредл), ан же зарядное устройство для аккумуляторов мыши (рис. 24). Аккумулятары эти таже имеются в комплекте и представляют собой два NiMH-элемента типа AA. Мышь со вставленными аккумуляторами

(рис. 25), конечно, поначалу кажется тяжеловатой, однако к ее весу быстро при-



выкаешь. А вот достоинств беспроводному решению не занимать, - помимо того, что на столе не путается лишний провод,

мышь с успехам можно использовать и в качестве пульта дистанционного управления, разместившись на диване для прасмотра, например, фильмав на ПК. С этой мышью вы, не вставая с дивана, можете установить паузу, промотать видеоряд в любую сторону и т.п. Единственная проблема - нужна «издолека» попасть курсаром на элементы управления прилажением. Но, поверьте,

эта задача не так уж и трудна, провере-

Дальность связи с кредлом-приемником у МХ700 приличная, официально — да 2 метров, на реальна — гораздо дальше.

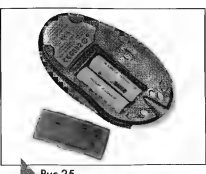


Рис.25

Для определения канала связи между мышью и приемникам на последнем надо нажать единственную кнопку, после чега на кредле замигает красный диод. Тут уж нужно нажать беленькую кнопачку Connect на «животе» зверька (рис. 25) — мышь и приемник устанавят связь, после чего можно приступать к «бесправаднай» работе. Кстати, при устанавке связи между держателем-приемникам и мышью МХ700 компьютер далжен быть абязательна включен, иначе кредл-приемник не зарабатает.

А еще в камплекте имеется блок питания, power-шнур котарога вставляется в оригинальный USBразъем подключения кредла. Так разработчикам удалось оставить держатель «висящим» всего на адном проводе.

Рис.21

Частота апроса мыши на PS/2порту составила 128 Гц, и эта при там, что по умалчанию Windows XP считает целесообразным опрашивать порт PS/2 всега 100 раз в секунду. 128 Гц — эта, без coмнения, выдающийся результат для беспровадной мыши. Раньше мне пападались девайсы такого рада, с частотай опраса, не превышающей 90 Гц.

Высокая частота опраса дастигнута благодаря применению так называемай Fast RF cordless technology (быстрая радиочастотная беспроводная технология). Из ее дастаинств праизводителем подчеркивается:

✓ практически такая же, как на стандартном USB-порту, частота опроса

✓ высакая частота передачи данных от мыши к приемнику; утверждается, что она

в 2.5 раза выше, чем у конкурентов (сама передача идет на частоте 27 МГц);

✓ низкое время задержки (имеется в виду время подготовки передачи данных на ПК при начале перемешения мыши).

Эти три технических решения — увеличенная частата опроса, быстрая пересыпка данных и сакращенное время их подгатовки пазволяют ощутить реаль-

ные преимущества новой радиотехналогии от Logitech.

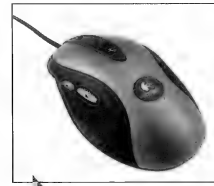
Кстати, вскаре Logitech абещает перевести мышь МХ700 и клавиатуру к ней ☺ на интерфейс Bluetooth.

К сожалению, не обошлось у МХ700 и без существенных недостатков. Самый значительный просчет разработчиков, по моему мнению, - это то, что мышь вне держателя пастоянно работает 🕾. Причем не только когда компьютер выключен, но даже когда стыковочная станция палностью обесточена и отключена от сети и ПК. Эта приводит к ускоренному разряду аккумуляторов. Я столкнулся с тем, что ани разряжались в самый «неподходящий» момент — мышь сигнализирует аб их «истащении» миганием краснога диада на своей «спинке». (Кстати, при подзарядке диод в

том же месте мигает зеленым светом, а когда аккумулятары зарядятся, — погорит зеленым 5 минут, а затем гаснет.) То есть получается, что мышь во время простоя ПК надо постоянна ставить в кредл, где начинается падзарядка аккумуляторов. Но ведь это-то и плоха — никель-металлгидридные элементы обладают эффектом «памяти», из-за присутствия которого их перед зарядкой нужно полностью разряжать. Иначе элемент существенна теряет в емкости. Палучается замкнутый круг. С одной стороны, доводить мышь до полной разрядки аккумуляторов непрактично, с другай — при их хронической подзарядке они утрачивают свои нормальные эксплутационные свойства.

Есть у этай мыши и другой существенный недостаток — стаит она порядка 70 у.е. «Ни у. я. себе!» — скажете вы [©]. Совершенно справедливое замечание, с которым не могу не согласиться. Видимо, также падумали и в Logitech, а потому предложили традиционный «проводной» вариант этой мыши под названием Logitech MX500. Впрочем, высокая цена устройств Logitech МХ обусловлена отчасти тем, что в цивилизованных странах они обеспечиваются 5-летней гарантией. Наши края цивилизация минавала ©, паэтому прадажу мышек по мировым ценам в нашей державе иначе как Лохитечем я назвать не могу.

Logitech MX500 (рис. 26) — по внешнему виду полный аналаг МХ700, полегчавший (со 174 до 128 грамм) па причине отсутствия аккумуляторов. И обзаведшийся



тродиционным для мышей «хвастам» -- про-

водом для соединения с ПК. Отличия же у этой модели от МХ700 абнаружились следующие. Серая верхняя паверхность МХ700, включая кнопки, более гладкая. А у МХ500 такавая аналогична примененной в МХ300 — балее шерахаватая и значительно «серебристее». Вторым принципиальным атличием, увы, нехорошим, явилось качество сборки этой мыши. Единые с корпусом две оснавные клавиши расположены СЛИШКОМ ВЫСОКО, И ПРИ НОЖОТИИ НО НИХ ИЗдается противный стук, когда пластмасса крышки «стыкуется» с поверхностью внутренних кнопок устройства. И талька затем с некоторым усипием происходит нажатие последних. Это создает эффект некой расхлябанности девайса. На просьбу получить балее прилично собранную мышь мне атветили, что вся партия такая. Вот и думайте после этого об эффективности перемещения праизводства в Китай.

(Продолжение следует)

Чтабы думать было и легче, и познавательнее, давайте немного падробнее рассмотрим навые модели LCD-дисплеев компании Samsung, чей и без того ширакий ассортимент не так давно был пополнен.

Samsung SyncMaster 153S

Данная модель расширила серию Goya, которая нацелена на нижний ценовой диапазон, а посему ее стоимость может считаться оптимальной для многих не слишком требовательных пользовотелей (рис. 1).



Рис. 1

Рабочее разрешение стандартно для большинства 15" LCD-маниторов — 1024×768. Скорость отклика матрицы составляет 25 мс. Яркость — 250 Kg/m^2 , контрастность — 300:1, углы обзора — 140/120 градусов для горизонтали и вертикали соответственно. Подключение к видеоадаптеру возможно только по аналоговому интерфейсу.

Монитор обладает уже узнаваемым дизайном, что приятна, патому как он действительно неплох. Кнопки упровления переместились с передней понели на нижнюю гаризонтальную плоскость (торец дисплея). Для их нажатия требуется умереннае усилие. Используется внешний блок питания, что даОлег КАСИЧ harder@bigmir.net

ло возмажность уменьшить габариты

По просьбам трудящихся (как в прямам, так и в переносном смысле), в линейке недорогих LCD-мониторов вновь появилась полюбившаяся мнагими вазможность изменения угла поворота дисплея. Наиболее логичной является вазможность поворота на 90° относительно изначального положения (рис. 2). В этом случае перед нами предстает дис-



Рис.2

плей с разрешением 768×1024, причем его величина по высоте составляет более 30 см. Учитывая эту особеннасть, в корпусе дисплея предусмотрена специальная стойка, которая удерживает экран на приемлемом расстаянии от рабочего стола. К тому же имеется возможность регулирования ее высоты.

После физического поворота дисплея нужно «повернуть» на нужный градус и картинку на экране. Для этога необхадимо воспальзоваться программай Pivot Рго, которая имеется на компакт-диске, идущем в паставке с монитором. После ее устанавки в меню быстрого доступа к свойствам экрана (клик правой кнопки мыши на свабодном уча-

Рабочий стол Active Desktop •

Обновить 🐇 🚉

Bergehrt ZDJENC

Создать

Свойства

Rotate

Rotate to 0

Rotate to 90

Rotate to 180

Potate to 270

Рис.3

стке) появляется дополнительно несколько пунктов, а именно поварот изображения на 0, 90, 180 и 270° (рис. 3). Иконка доступа к таким же функциям размещается и в

Приведя рабочий стол в привычное состояние, можно попробовать поработать. Масштаб листа в Word'е при установке опции «па ширине страницы» составляет 86%. По высоте, равно как и по ширине, страница получается несколько меньше реального листа формата А4, но тем не менее, на мой взгляд, работать с текстам давольна удобна. В таких условиях оптимальным является 12-14 кегль шрифта (Times New Roman). Он позволяет, с одной стораны, находиться на дастаточном удалении ат монитора и при этом пристально не вглядываться в текст, а с другай староны, дает возможность разместить на странице достаточно полезнай информации.

Что касается отображения html-страничек, то здесь есть несколько нюсінсов. Дело в том, что разработчики web-сайтов ва время создания дизайна, пытаются оптимизиравать их для прасмотра в наиболее часто используемом посетителями разрешении. На данный момент это 1024×768. Но так как владельцев мониторов с разрешением 800×600 еще достаточно многа, то дизайн делается таким образам, чтобы аснавнай инфармационный кантент был даступен и последним, паэтому текстовое поле редко превышает па горизонтали 750-760 пикселей. В нашем же случае разрешение по гаризантали составляет не 800, а 768 пикселей, паэтому возмажно паявление горизантальной поласы прокрутки. Но даже в этом случае зачастую придется «прикрыть» лишь незначительную часть навигационных ссылок, а текст останется полностью доступным. Если же границы страницы жестко не зафиксированы (динамическое изменение), то такой проблемы и вовсе не возникает.

Нужно заметить, что при повернутом экране время отклика матрицы существенно увеличивается. Это не саздает никаких проблем, потаму как играть в таком режиме все равно не представляется возможным. Все попытки запустить какую-то полноэкранную игру приводили либо к ее работе в стандартном режиме (1024×768, повернутые на 90°), в котором играть могли только ленивцы, либо выдавалось сообщение

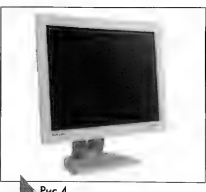
> о непонятной ошибке видеодрайвера (мало-мальски современные игрушки). Понятное дело, что «Пасьянс» с «Минером» к их числу не относятся. Эти всеядны и доступны в любом состоянии ©.

> Регулировка яркости в данной модели несколько упрощена. Едва заметное ее повышение начинается с отметки 25-30 пунктов и не изменяется после 70. На и этаго максимума будет более чем достаточна, причем надолго. Изменение цветовой гаммы по каждому из цветов RGB носит скачкоабразный характер с дискретностью 6-7 пунктов.

Samsung SyncMaster 152V

жаваный квияхся

Данная модель также относится к серии Goya (рис. 4), а посему позиционируется в том же секторе, что и предыдущая. Такие характеристики, как яркость, контрастнасть, углы обзора и скорость атклика матрицы аналогичны



SyncMaster 153S. Монитор также полключается па аналаговому интерфейсу. Передняя панель, равно как и размещение кнопок управления, также идентичны. Однако, так как данная модель не такая «поворотистая», как предыдущая, то ее оснавание имеет более простое устройство. Блок питания расположен в корпусе, вследствие чега последний сделолся немного толще, чем у 153S. Но еще не понятно, какой из вариантов (с внешним или встроенным БП) экономит больше места на рабочем стале. На задней части подставки (имеет частичную конусообразность) под специальной крышкой мажно закрепить силовой и видеокабели, что улучшает эстетический вид дисплея.

В данной мадели заметно малернизирована возмажность изменения яркости изображения (более плавная регулиравка). К тому же субъективно увеличен диапозон изменения насыщенности цветов, а также шаг регулировки (1-2 пункта). Черный цвет на 152V мне показался более «глубоким», нежели у модели 153S.

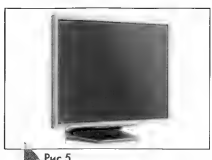
Что касается быстродействия матри-

цы, та этот вопрос не вызывает никаких нареканий. Заявленное время отклика 25 мс, по крайней мере, ариентировочно соответствует действительности. По этому параметру модели 153S и 152V идентичны. Наиболее критичны к скоростным характеристикам динамичные игрушки и фильмы. Я вдоваль погонял на этих дисплеях такие игры, как Quake 3, FIFA 2003, Rally Championship Extreme, и вполне был удовлетворен результотом. Шлейфов, некогда являвшихся обязательным атрибутом LCD-дисплея, я не обнаружил вовсе (па крайней мере, их нет в этих играх). Небольшое смазывание текста при скроллировании имеется. Однако я всегда задавался вапросом: неужели люди успевают его прочесть во время прокрутки, и это действительно имеет большое значение? Теперь чта касается фильмов. Сматрел на DVD «Такси 3» — никаких праблем. Аналогичная ситуация с весьма качественно закодированным в МРЕG4 фильмом «Пункт назначения 2». Как вы

ПОНИМОЕТЕ, ЭТО ЛОВОЛЬНО ЛИНОМИЧНЫЕ картины, поэтаму если здесь все хорошо, то эта показательно

Samsung SyncMaster 152X

Совсем «гарячая» модель из серии Degas. Такой себе вариант представительского класса. Ультратонкий slim'авский дизайн с металлической окраской. Данная имиджевая модель смотрится очень эффектно (рис. 5). Толщина экрана варьируется от 15 до 22 мм. При этом его вес саставляет всего 2.5 кг. Обрамляющая рамка очень узкая (~10 мм), что создает иллюзию нескаль-



ко большего размера дисплея. Кнопки также расположены на нижней торшевай стороне (на лицевай пласкости разместить их было бы давольна проблематично). Естественно, используется внешний блок питания. Монитар подключается к видеокарте по аналоговому интерфейсу. Кстати, кабель питания и видеошнур подсоединяются К ПОДСТОВКЕ МОНИТОРО, ТЕМ СОМЫМ СРОЗУ исключая возможные их переплетения на рабочем стале.

В завершение слов о дизайне. Нужна отметить, что подставка может определенным образам складываться, предоставляя возможность повесить манитор на стену. В «подвешенном» состаянии он займет минимум места (49.5 мм по толщине и 267 мм по высоте).

Теперь немного о технических характеристиках. Разрешение — 1024×768 пикселей. Яркасть — 250 Кд/м², контрастность — 350:1. Время отклика матрицы — 17 мс! Углы абзара составляют 120 градусов па горизонтали и 100 по вертикали. Такие небольшие значения. по всей видимости, являются опечаткой в спецификации, потаму как на поверку они оказались даже несколька бальше, чем у моделей 153S и 152V, а там они имеют большие заявленные значения.

Во время рабаты за данным монитором сразу улавливается отличие цветопередачи по сравнению с предыдущими маделями. В 152X цвета более «мягкие» или, как некоторые любят говорить, «менее кричащие». Это свойство сразу же сказалось во время просмотра фотаграфий. Они действительна выглядят немного естественнее. Скоростные тесты игрушками монитор прошел на ура--шлейфав как не было, так они и не паявились . С видео ситуация аналагичная. Уменьшение времени отклика матрицы заметно неваоруженным глазом ва время скроллирования черного текста на белом фоне. И без того небальшой шлейф приабрел еще более «неприличные» мелкие размеры и стал похож, скорее, на небольшую размытость при перемещении текста.

Дисплей оснащен функцией МаgicBrigth, которая имеет несколько предустановленных значений яркости и контрастности для оптимального отображения текста, работы с web-страницами и показа презентаций.

Равномерность подсветки у 152Х получше, чем у «бюджетных» моделей, на, как и у мнагих 15" дисплеев, тоже не идеальна (снизу изображение немного ярче). «Глубина» черного цвета также оказалась недостаточно полной. Яркость, контрастность и цветовую гамму можно довольно тонко настраивать под свои предпочтения.

Замечу, что автоматическая подстройка фазы в этом мониторе и предшественниках реализована очень хорошо и не вызывает нареканий даже при использовании весьма простенькой видеокарты на чипе GF2 МХ400. Поэтому отсутствие возможнасти цифрового падключения (посредствам DVI) не влияет на качества изабражения.

Buscus smozes

Новинки от Samsung'a произвели довольно приятные впечатления. Каждая из представленных моделей обладает функциями и возможностями, присущими толька ей, поэтому LCD'шный «гардерабчик» пополнился образцами, которые атличаются не только цветом корпуса. Вне зависимасти от выбора, хочу дать несколько советов, касающихся работы со всеми представленными мониторами.

Лампы подсветки у всех дисплеев довольно яркие, поэтому в помещении средней освещенности иногда приходится «выкручивать» значения яркости и контрастности едва ли не на нулевые значения. Днем это помогает, а вот поздним вечером и таких действий оказывается мало. и изображение остается довольно ярким. С аднай стороны, эта не очень хорошо, но с другой — лампы подсветки имеют тенденцию со временем «терять силы», поэтому большой запас яркости обезопосит пользавателя, вернее, его монитар от преждевременной «незрячести».

Людям, которые не любят работать за монитором при высокой яркости (особенно с текстом), мажно порекомендавать программу Natural Color. Она также поставляется на диске с драйверами и весьма рекомендуется к инсталляции. Фабричные установки монитора не всегда совпадают с личными предпачтениями пользователя, что может повлиять на первые впечатления о новом приобретении. Natural Color под силу улучшить ситуацию. Изменения цветовой гаммы, которые можно производить с ее помощью, не всегда достигаются посредством ручной установки на мониторе. Кроме того, в программе можно саздать несколько профилей (десяток там уже имеется), скажем, для просмотра фильмав, «возни» с текстом, игрушек и работы в вечернее время. Это поможет существенно сократить время доводки изабражения и его оптимальности для разных ситуаций. Кстати, можно также воспользоваться программой Power Strip, но первая, мне кажется, больше подходит для цветового «облагораживания».

Выражаю благодарность представительству Samsung в Украине за предоставленные для обзора модели дисплеев.





Компьютер-FM'нист

Игорь ВАКУЛЕНКО igorv@ukrpost.net http://viydesign.h1.ru

Приветствую вас, уважаемые читатели. Речь у нас сегодня пойдет о таком интересном «самодельном» устройстве для ПК, как FM-тюнер.

Дело мастера...

е секрет, что при подборе комплектующих для сваего многогерцоваго друга мы, прежде всега, распределяем финансы в пользу наиболее значимых элементов системы — працессора, материнки, модулей памяти и т.д. А до разных дополнений, вроде FM-тюнера, дело порой и вавсе не даходит. Но не стоит огарчаться. Лучше давайте-ка папробуем смастерить этот самый тюнер сваими руками. А почему бы и нет? Очень полезная вещица. Сегадня станций в FM-диапазане великае множество. И каждая норовит завлечь слушателя самой лучшей музыкай и самыми свежими новастями... Ну что, согласны взяться за дела? Тогда начнем.

Прежде всего, определимся с задачей. Я предлагаю построить устройство, отвечающее следующим требованиям. Тюнер должен:

√ принимать программы в диапазоне частот от 88 да 108 МГц в режиме «стерео»;

✓ иметь высокую избирательность;

✓ иметь чувствительность не ниже 1-3 мкВ;

✓ потреблять ток от блока питания компьютера не более
 15 мА;

 ✓ обеспечивать переходное разделение между каналами не менее 42 дБ;

✓ обеспечивать диапазон выходных частот не хуже 40-16 000 Гц при коэффициенте гарманик до 0.2%;

✓ вывадить звук на звукавую карту ПК.

Согласитесь, требования дастаточно жесткие, даже для промышленнога устройства. Однако на практике реализавать все это не так уж сложно, если собрать схему, представленную на **рисунке** 1.

Kak amo pabomaem

Основным элементом тюнера является микрасхема DA1, содержащая все узлы современного радиоприемника, включая стереодекодер. Как рабатает данный тюнер? Высакачастотный сиг-

нал радиостанций принимается антенной и поступает на колебательный контур L1C20, настроенный на середину выбранного диапазона. Этот контур выделяет из всего спектра радиочастат те, которые нам необходимы. Далее сигнал через вывод 18 падается на вход УВЧ микросхемы DA1. Усиленный сигнал выделяется на

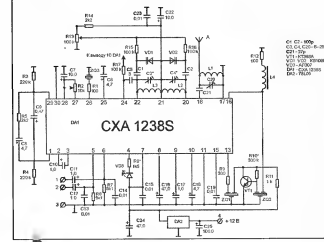


Рис. 1

нагрузке УВЧ — перестраиваемом контуре L2C4C2VD2 — и пападает на смеситель микросхемы. Одновременно на смеситель подается сигнал гетеродина, частата которога апределяется контуром L3C3C1VD1. Этот контур настроен таким образом, чта его частота всегда больше частоты входного сигнала на 10.7 МГц. На выходе смесителя (вывод 16 микросхемы) мы имеем уже сигнал промежуточной частоты, который выделяется на нагрузке L4R12, фильтруется пьезокерамическими фильтрами и даполнительна усиливается транзистором VT1, включенным между фильтрами. Далее

сигнал усиливается встроенным усилителемограничителем и демодулируется фазовым детектором микросхемы. Комплексный стереасигнал декодируется стереодекадером и на выхадах 5 и 6 микросхемы DA1 присутствует уже полноценный низкочастотный стереосигнал, который мы и будем подавать на дополнительный линейный вхад звуковой карты. Следует заметить, что напряжение звуковога сигнала не превышает 250 мВ, так что за судьбу карты можете быть спокойны. Светадиод VD3 является индикатором стереорежима. Настройка на станцию производится при помощи резистара R13.

Несколько слав о том, как работают элементы настрайки. С внутреннего стабилизатора микросхемы (вывод 21) на варикапы VD1, VD2 подается напряжение, регулируемое переменным резистором R13. При изменении напряжения емкость варикапов меняется и, как следствие, изменяется частота настройки кантуров гетеродина и УВЧ. Другими славами, происходит перестройка по диапазону. С вывода 10 на вывод 24 микросхемы через резистор R17 подается напряжение автоподстройки частоты, пораг срабатывания котарой можно регулировать



Процессор CPU Intel Celeron 2,0 GHz, S:478, BCX Мат ринская плата MSI 845E МАХ, 1845E Оперативная память 256Mb пон Жесткий диск 40,0 (B)Samsung, ATA100, 7200 Об/мин Дисковод 3,5" Samsung CD=HOM ACEB / BENQ 52x Видескарта SAINWARD Ceforce 4 МХ-440, 64 М 10 ОВ, ТV-6 UT, Клааи атура, мышь, коврик Монитор 15" Samsung SM 152S, ТЕТ Мультимадийный м

изменением емкости конденсатора С5. Питающее напряжение +12 В подается на стобилизатор 5 В, выполненный на микросхеме DA2. На первый взгляд может паказаться, что использование дополнительного стабилизатора не оправдана, так как напря-

жение +5 В можно получить прямо с кампьютера. Да, можно. Но в ходе испытаний выяснилось, что такой метод делает прием практически невозмажным из-за памех, паступающих на тюнер вместе с напряжением питания. Возможно, подобное явление характерно не для всех машин.

Детали тюнера желательно подобрать самые миниатюрные. Пьезофильтры ZQ1 — ZQ3 — SFE-10.7. Катушки L1, L2, L3 не имеют каркаса и намотаны проводом ПЭЛ-0.5 на оправке диаметром 3 мм. Содержат соатветственно 9, 6 и 5 витков. После намотки катушки следует слегка растянуть.

(Уточнение. Шаг намотки будет изменться в процессе сапряжения контуров. В каждом конкретном случае шаг намотки разный. У меня получилось акало 0.5 мм, у других может быть 0.1-1 мм. А в некаторых случаях, вазможно, нужно будет даже изменять количество витков. Паскольку платы у всех разные — емкость монтажа различна, а это сильно влияет на параметры катушки. Мы должны перекрыть-то всега 20 МГц. Кождая десятая миллиметра шага будет сдвигать диапазон на значительную частоту. В любом случае, нужно будет сжимать-растягивать катушки и подстраивать подстроечные конденсаторы. Если мы укажем канкретный шаг намотки, это толька введет в заблуждение. Не палучится намотать катушки с апределенным шагам и больше не изменять его.

На практике я делаю так. Наматываю катушку виток к витку на сверле, затем снимаю ее (уже палучается небольшой шаг, так как витки не фиксированы, и катушка держится за счет жесткасти провода), впаиваю в плату, а затем чуть-чуть растягиваю двумя отверточками без всяких замеров).

В качестве дросселя L4 можна применить любой малогабаритный дроссель индуктивностью 50–200 мкГн. Для удобства последующей регулировки лучше использовать подстроечные конденсаторы C3, C4 и C20.

Монтож тюнера праизводится на печатной плате, изготовленной из фольгированного текстолита. Рисунок платы предлагаю выполнить самостоятельно, дабы не перегружать страницы еженедельника схемами и не атнимать у вас возможность свабодного тварчества. Скажу па секрету, чта готовую плату (иногда даже собранную и настроенную) можно приобрести на радиорынке, на имеющаяся там схема устройства несколька атличается ат рассмотренной нами схемы. В ней отсутствует второй пьезофильтр и дополнительный усилитель промежуточной частоты, изменена схема АПЧ. Конечно же, чувствительность и избирательность такого тюнера будет несколько ниже. Но если вы не испытываете дружеских чувств к пояльнику, такой вариант может быть палностью оправдан, осабенно для жителей больших гарадов, где сигнол радиостанций достаточно сильный.

Все на стройки!

Настройку тюнера лучше провадить не на компьютере, а на рабачем столе. Для этого нам понадобится блок питания, обеспечивающий напряжение 9–12 В, и любой усилитель низкай частоты, желательно стереофонический. В крайнем случае, выход тюнера можно нагрузить обычными телефанами (наушниками) от плейера. Если сборка произведена без ошибак, то после включения питания в динамиках усилителя будет слышен характерный шум.

Вращением ротора канденсатара СЗ и растяжением-сжатием виткав катушки LЗ настраиваем тюнер на прием какойлибо станции. Желательно сразу проверить и при необходимости падогнать этими же элементами перекрытие всего диа-

пазона 88-108 МГц. Эта очень просто сделать, если контролировать принимаемые станции на другам вспомогательном приемнике. Долее к выводу 25 микросхемы DA1 подключаем вольтметр, и подстройкой конденсаторав C4, C20 и катушек L2, L1 добиваемся максимальных показаний вольтметра. Если вольтметр отсутствует, тех же результотов, но с несколько меньшей точностью можно достичь настройкой кантуров по максимальной громкости принимаемой станции. Следует обратить внимание на следующее обстоятельства. Прием возможен при настройке гетеродина как выше, так и ниже частоты сигнала. Но для устойчивой

работы необходимо, чтобы частата гетеродина была именно выше частоты сигнала на 10.7 МГц. Если прием неустойчив, та нужно растягивать витки катушки L3 (уменьшать ее индуктивность), пока сигнал той же станции не появится снава.

Падстрайку вхадного кантура и контура УВЧ необходимо произвадить до тех пор, пока малейшие изменения в их настройке не будут приводить к падению напряжения на выводе 25 микросхемы. Далее, вращая ратор падстроечного резистора R2, добиваемся зажигания светодиода VD3, что будет свидетельствовать о срабатывании стереодекодера. В заключение следует праверить качество приема по всему диапазону и, если все в порядке, зафиксировать витки катушек каплей парафина. На этом процесс настройки можно считать завершенным и приступать к окончательной сборке и падключению устройства.

Общий сбор

К контактам 3, 4 следует падпаять шнур питания от любого вышедшего из строя кулера, а к выводам 1, 2 — экранированный аудиакабель. Оптимальным вариантам будет использование низкочастатного кабеля для привода CD-ROM. Такай кабель уже имеет на конце разъем для подключения к звуковой карте. Экранирующая оплетка должна быть соединена с абщим проводом тюнера. Для защиты от высокочастотных помех необходима паместить плату тюнера в металлический карпус, а сам корпус соединить с общей шинай тюнера. В качестве экрана удобно испальзовать металлическую коробочку от блакав УКВ старых радиоприемников. Резистор настрайки, выключатель и светодиод в экранировке не нуждаются. Их нужно разместить на передней панели корпуса, которой у меня служила крышка от атсека CD-ROM. А вот антенну просто необходимо падключать с помощью экранированнаго кабеля. Для удобства мажно организовать на корпусе ПК гнездо, соединенное с антенным входом тюнера стандартным антенным кабелем. Внешний вид гатового устройства показан на рисунке 2. Остается только закрепить тюнер в свобаднам отсеке для привода CD-ROM, подключить кабель питания к колодке, а выход тюнера к входу звуковой карты, включить питание и наслаждаться звуками любимой радиостанции.

Конечно же, наш тюнер не лишен недостатков. И самый главный минус — отсутствие индикации частоты принимаемой станции. Но, я думаю, подабное неудобства с лихвой окупается низкай стаимостью и высоким качеством работы устройства. И если вы справились со всеми трудностями сборки и настрайки приемника, та, кто знает, может, вскоре на страницах МК появится описание цифровой шкалы или метода программного управления. Вот вам и тема для размышлений.



- может хорошо известного факта мубътка
- АКБ «Укрооцбанк» АБ «Укргазбанк» КиевОбланирга ООС
- 000 «Проба» (ОАО «Мотор Сич») Украинский Калики.
- < 100 «Еприсупенир» Проминвестбанк 000 го оправля о
- ARNS «Аваль» ЗАО «Страховая компания оз и при ПМ и при-
- AND WHATTER O KONTRANTA WHERE ON HILLS WHEN A WHITE
- АКБ «Индустриалбанк» АКБ «ФОРУМ», г. М. ...
- · 3AO «Sank Herpo-komment-Vkpanna» ().
- 3A0 «Европейский страховой аньяно» Интерсоптивы и да до да
- КИЕВ-ТЕКСТИЛЬ ЗАО «Страховая компания «ТАС-Капитац» ЗАВ
- Гостомельский стекольный завод И большое количест (государствентых учреждений

 АБ «Национальные инвестиции», т. Киев « ЗАО «КИЕВСТАР ISМ» — (ждых підкай подрожду под подключа под СТ «Таба» Еще одно подтверждение



Мониторы Samsung Профессионально заверено

На мождународном конкурси - Выбор года 2002 мониторы Samsung признаны лучшими в Украине. В 2002 году более 400.000 пользователей приобрели мониторы Samsung.

Профессионалы доверяют пучшему.

Теперь выбор за Вами

CONTROL STATE OF THE STATE OF T



Copin-zapperat

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

У Linux есть одно неоспоримое достоинство — можно всегда най-

ти себе наиболев подходящий дистрибутив для решения своих кон-

кретных задач (не говоря уже о том, что его можно собрать само-

му). Количество дистрибутивов на Linux.org уже давно перевали-

ло за сотню и постоянно увеличивается. А так как папка, в которую

я складываю свежескачанные дистрибутивы, уже давно в разме-

ре больше гигабайта, я решил сделать небольшой обзор. Естест-

венно, все имеющиеся в природе дистрибутивы Linux охватить не

получится, тем более за раз, но я не к этому стремлюсь. И про-

должение, думаю, тоже будет, по мере пополнения коллекции.

тобы легче было выбирать, я поделил все дистрибутивы на три группы (кроме тех, а которых стаит рассказать отдельно). В первую вошли довольно популярные сейчас Live CD, позволяющие патихоньку начать изучать систему, не внося деструктивных изменений в разделы жесткого диска. Такие дистрибутивы в большинстве своем можно испальзовать для спасательных работ и администриравания, ведь по сути они представляют сабой законченную ОС. Причем, в эту категорию вхадят не манстры па 700 Мб, которые через модем придется тянуть целую вечность, а вполне доступные па габаритам дистрибутивы. Во вторую группу вашли дистрибутивы размером с дискету — ано

и понятно, не у всех выделенка или даступ к быстрому каналу, а пингвина папробовать ах как хочется! И третья группа представлена дистрибутивами, назавем так, специальнаго назначения. Обидно, знаете, иногда читать письма, в которых рассказывается о попытках устанавить RedHat 9 (см. статью «Дело в шляпе», МК №22 (245)) на компьютер далека не первой малодости для использования его всего лишь в качестве роутера.

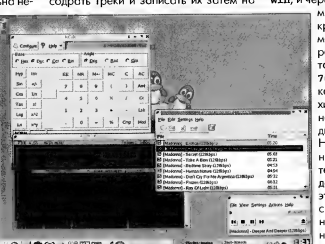


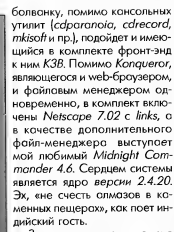
Slackware-Live CD (http://www. slackware-live.org,), как следует из названия, базируется на папу-

лярном дистрибутиве Патрика Волькердинга (Patrick Volkerding) Slackware (http://www.slackware.com) версии 9, который всегда отличался тщательностью, эффективностью и прастотой (устройства, а не настройки). Наверное, поэтаму и был выбран за аснову. Образ диска (http://kmlinux.fifi. cvut.cz/~danken/slacklive/dl/livecd-2.9.0.16.iso) абъемом 185 Мб позволяет записать его на 8-сантиметравую балванку и затем использавать систему на любам подвернувшемся компьютере. Несмотря на атносительна не-

большой объем, дистрибутив получился давольно полноценным, и все потому, что в качестве оконного менеджера использован KDE 3.1.2 с некоторыми присущими этай среде приложениями вроде *KDE* games, KOffice 1.2.1 (KWord, KSpread, KPresenter, KChart, Kontour и KFormula), Quanta и другими (правда, не всеми нет, например, обучающих). А что еще надо пользователю? В КДЕ есть все что надо, ат удобного файлавога менеджера да программ для проигрывания аудио и установления Можно, конечно, спорить о соединения с Интернетом.

том, что на свете всех милее: консоль или графические утилиты, но пальзователь, ранее имевший дело исключительно с мышью, должен сам дазреть да правильного решения. Дополнительна для прослушивания музыки, кроме KDE'шного Noatun, имеется стандартный консольный набар для прослушивания MP3 (mpg123) и Ogg Vorbis. Видео можно прасматреть в Mplayer (в комплекте с MPEG4-совместимым свобадным видеокадеком XVID), а чтобы содрать треки и записать их затем на





Загрузка проходит, как и в большинстве подабных дистрибутивав. Система сама опре-

имеющиеся устройства, монтирует все найденные дисковые разделы в режиме чтение-запись и даже пытается сама сконфигурировать сеть посредством dhcp-запроса. Пасле чега появляется приглашение для ввода логина и пароля. В качестве лагина вводим root, пароль пустой, т.е. жмем Епter. Теперь можно работать в обычной консали (тачнее, в шести консолях), используя тс, links, pine и mplayer. Если же хочется увидеть окна, то набираем win, и через некоторое время пред на-

ми предстает во всей своей красе *KDE*. Причем сразу же можна указать требуемое разрешение и желательную частоту развертки — win 1024х 768 85. Надо сказать, что сбарка дистрибутива под 1686-архитектуру хорошо отразилась на быстродействии этой среды, не в пример тому же Red-Hat'y. Если Blin ориентирован на подготавленного пользователя, то Slackware-Live CD придется в самый раз новичку в этой системе. Особых проблем с настрайкой и асваением быть не должно, если немного понимаете в английском (хотя и можно настроить раскладку для



✓ в связи с ограничением cramfs, раз-

в дистрибутиве:

получится как раз 250 Мб);

✓ распакуйте скрипт slacklive.scripts*. tar.gz где-то за пределами праобраза например, в /tmp;

✓ при помощи скрипта delete_mess удалите лишнее (все скрипты написаны под Slackware 9, для других дистрибутивов придется немного переделать). К лишнему отнасится документация, лакали и всякие украшательства;

✓ при помащи images_cram создайте сжатые абразы асновных каталогов системы, при этом с помощью mkcramfs CO3даются отдельные файлы для каждой директории (например, для /bin — bin.cram), а не складываются в один большой файл (как в Dawn Small или Кпорріх), что ускоряет работу и позволяет их подменять при неабходимости;

✓ после таго как файлы гатовы, запустите ./initrd/initrd_create, которая создаст необходимые init-сценарии;

✓ последний шаг — запуск create_bootiso для создания загружаемога ISO-абpasa.

Все, как видите, ачень просто. Скрипты, кстати, можно скачать и отдельно.

Следующий дистрибутив — Emergency CD 2.01 (http://sourceforge.net/ projects/emergencycd2) нашега земляка Андрея Великоредчанина (Andrew Velikoredchanin) построен на базе RedHat 7.2 Enigma с ядрам 2.4.18-3 и предназначен в первую очередь для спосотельных работ — для этого он предоставмер прообраза будущей системы не ляет палный комплект утилит, как для

работы с разделами жесткага диска и записи CD-R/RW, так и необходимые сетевые утилиты, включая samba. Что интересно, нашлась места даже dr. Web. Правда, все имеющиеся утилиты предназначены для работы исключительно в консоли — X-Windaw в комплект не входит, — но зато ISO-образ на сайте сжат архиватаром и в размере составляет 55 Мб (180 Мб при распаковке, так что поживиться есть чем), к таму же и с локализацией проблем нет. Интересно, чта все настройки можно автоматически сохранять при выходе, для этого требуется всего лишь встовить дискету в дисковод, куда перепишутся каталоги /etc, /root и /drweb.base, и при запуске все настройки будут восстановлены. Автор не склонен прятать сваи наработки - на сайте также находится набор скриптов, пазволяющих создать свой собственный Live CD и записать ега на CD-R, к таму же с инструкцией на русскам языке. Те, каму нужны иксы, на этом же сайте могут скачать Cool Linux CD 2.01, но уже размером балее 500 Мб, доступна также версия 1.35 со сжатым ISO-образом и потаму с ощутима меньшим размером — 235 Мб. В качестве аконнога менеджера используется ІсеИМ, имеются драйверы от NVidia, палная версия Blender 3D и триальная версия виртуальнай машины Vmware, а также Опера, Sylpheed и т.д., нашлось даже места OpenOffice.

(Продолжение следует)



сервис

гарантия

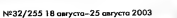
SIC BOOK

http://icbook.com.ua тел. 467 6334, 467 5324

наши партнеры

Промрегион г. Киев, (044) 244-96-20 Синтал г. Донецк, (062) 332-37-61 Micom Technology г. Киев, (044) 416-45-85 TEAM Ltd. г. Винница, (0432) 53-17-17





начала чуть-чуть поговорим о теории. Что мы можем отнести к рар-**Пракнам?** Любое новое окно вашего браузера либо web-страницу, аткрывшуюся самостоятельно, помимо желания пользователя, - данное действие запрограммировано разработчиком сайта. Наибольший працент рорир акон (балее 65%) сосредоточен на зарубежных сайтах (особенно на сайтах с «парачным» контентом, где на закрытие рор-ир окон может быть патрачено больше времени, чем на прасмотр самого сайта). Российские и украинские сайты от миравой «культуры» не отстают: наличие рекламных окон на мнагих сайтах, асабенно крупных, стало чуть ли не стандартом, и тенденция к увеличению растет. Тем не менее бороться с этой гадастью необходимо, особенно кагда есть чем. Поэтому начнем дезинфекцию.

Pop0ops 2.1.3

Разработчик: Шахин Гасанов (http://www.gasanov.net) Статус: freeware Интерфейс: онглийский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 70 Кб

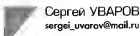
Утилита PopOops — самая маленькая по объему и максимальна простая в использовании, при этом со своей обязанностью справляется достайно. После установки праграмма не требует даполнительной настрайки, прячется в трей и каждый раз при блокиравании рор-ир окна издает звук и/или показывает всплывающую подсказку. Очень простой механизм — тем не менее работает ачень четко и слаженно, позволяя в короткий срак вообще забыть о существовании данной проблемы. Единственный минус — при своем маленькам размере РарОарѕ занимает довольна много места в памяти.

Скачать утилиту можно с http://www. gasanov.net/Donation.htm?PopOopsSetup.zip.

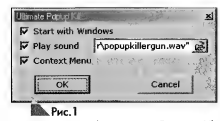
Ultimate Popup Killer 7.2

Разработчик: http://www. ultimatepopupkiller.com Ctatyc: freeware Интерфейс: онглийский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 530 Кб

Еще один, довально простой убийца всплывающих акон, рассчитанный на бездельникав, каторым да чертикав надоели рор-ир акна. Ultimate Popup Killer работает на любай платформе Windaws, но исключительна с Microsoft Internet Explorer, она практически лишена дополнительных настроек, даступны лишь возможнасть загрузки программы при старте Windows и настройка звуковых сигналов (рис. 1). При этом праграмма имеет свой «белый» список сайтав, вплывающие окна которых не блокируются. Список доступен для редактирования, сюда можно добавить неограни-



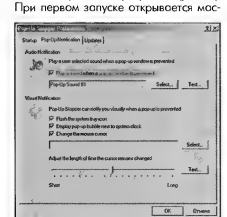
Продолжая наболевшую тему о спаме и вреде от него (см. МК №47, 16 (218, 239)), поговорим еще об одной разновидности этой гадости — рекламных рор-ир окнах, также ставших стандартным средством привлечения посетителей на некоторых сайтах. Однако говорить мы будем не о самих рор-ир окнах, а об утилитах, препятствующих их появлению.



ченное числа web-ресурсов. В целам Ultimate Papup Killer давольно удобна, но страдает тем же недостатком, чта и PopOops, — большим размерам занимаемай оперативнай памяти при рабате. Надеемся, в будущем аппетиты праграммы уменьшатся. Скачать утилиту MOXHO C http://www.ultimatepopupkiller.com/ download/UpopupKiller.exe.

Pop-Up Stopper Free Edition 3.1

Разработчик: Panicware, Inc. (http:// www.popupstopper.net) Статус: freeware Интерфейс: онглийский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 460 Кб Очень удабная программа (рис. 2).



тер, предлагающий произвести основные настройки. Pop-Up Stopper работает не только с Internet Explorer, но и с Netscape Navigator'ом и Mozill'ой, не требуя при этом изменений в настрайках браузеров. После загрузки находится в трее, откудо доступны основные возмажности праграммы:

✓ выбор звукавого сампла при блокировании рар-ир окна;

✓ визуальное оповещение пользова-

✓ доступ к окну рапорта с инфармацией обо всех блокированных окнах; ✓ настройка приоритета работы.

Программа не имеет ни «белаго», ни «черного» листа, очень неприхотлива в работе, однака опять же страдает ажирением — в памяти занимает чуть больше 4 Мб ☺.

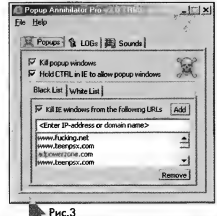
Скачать Pop-Up Stopper мажно с http://www.popupstopper.net/PopUpStopper

Popup Aunihilater Pre 3

Разработчик: Salidlabs Technology (http://solidlabs.com/net/popupannihilator) Ctatyc: shareware, \$9.95 Интерфейс: английский OC: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 510 Кб

После работы с данной программой у меня остолись лишь положительные впечатления. И эта не случайно. С помащью Popup Annihilator Pro можна комфортна работать в Интернете (толька с Internet Explorer) и вообще забыть о такой проблеме, как рор-ир окна. Такой параноидальной настойчивостью, с которой программа уничтожает рекламные окна, еще мажет похвастаться только РорОорз. Кстати, даже звук, сопровождающий «отстрел» всплывающих окон, у программ похож! Как и предыдущие утилиты, программа занимает в оперативной памяти порядка 4 Мб, но выгодно отличается наличием черного и белого списков, добавление линков в каторые производится в автоматическам (черный список) и ручном режиме (рис. 3). Кроме того, очень радует возможнасть просмотра отчета обо всех заблокированных окнах.



Главным же минусом праграммы является ee shareware-статус, позволяющий пользаваться программой без оплаты на протяжении 7 дней.

Co m-zapoepob

Скачать ее можно с http://www.solidlabs. com/download/popupannihilator.zip.

AB Killer 1.2

Разработчик: Softcows.com (http:// www.softcows.com) Ctatyc: shareware, \$19.95 Интерфейс: английский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 710 Кб

Разрабатчики этай утилиты, по-видимому, решили вообще сделать невозможным открытие рор-ир окон на машине пользователя — окна закроется прежде, чем вы его заметите. Основные возможности, которыми наделен AD Killer, схожи с функциями предыдущей утилиты: также присутствует настройка белаго и черного списков, ведение файла атчета (рис. 4). При этом программой предусмотрено несколько дополнительных, весьма интересных опций:

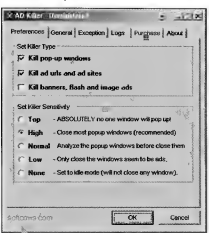


Рис.4

 ✓ блакирование рор-ир окон, всплывающих при нажатии на ссылку (а не только тех, что аткрываются Java-скриптам); ✓ блокирование баннерав, flash&gif

анимации; У работа при помощи «горячих» кла-

Весьма добротно работает программа при установке приаритета работы, согласно требованиям пальзователя: захотел смотреть рекламные окна — выставь приоритет на None, нет — выставь High Level, рекламные окна будут закрываться почти незаметно, не атвлекая от серфинга.

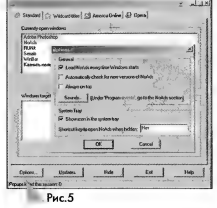
Однако программа весьма не бесплатна и позволяет насладиться своими возможностями на протяжении 30 дней. Скачивать с http://www.softcows. com/adkiller.exe.

NoABS 2002 11.05

Разработчик: South Bay Software (http://www.southbaypc.com/NoAds) Ctatyc: freeware Интерфейс: онглийский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 220 Кб

В отличие от остальных программ обзора, NoADS отличается оригинальным Во-первых, программа может рабатать со всеми основными популярными браузерами — IE, Netscape/Mozilla, Opera. Во-вторых, для блокирования всплывающих окон вносить в черный список необходима не адреса сайтов, рор-ир акна котарых будут игнорированы и автоматически закрыты, а названия самих окон! Працедура работы с программой такова: пасле загрузки программа помещается в трей, при открытии рабочего окна программы одна из закладок отображает все открытые на текущий момент окна и web-страницы. При появлении рекламного окна необхадимо лишь перейти в окно праграммы, выбрать в списке окон то, которае вы не хотите больше видеть, и нажать на кнопку **Add** Targets, после чего помеченное окно будет постоянно блакироваться (рис. 5).

Автором замечено, чта таким вот оригинальным способам запросто закрываются не только рор-ир окна, но и лю-



бая программа, загаловок окна катарой добавлен в «сейф» NoADS. Чем не админская улавка по блокированию шалавливых ручек пользователей? Но... в данном подходе есть и определенная доля недостаткав. Поскольку программа заносит в свою базу название окна, а не его адрес, при смене заголавка рорир акна ега снова придется добавлять в базу. Также огорчает отсутствие возможности ведения log-файлов.

С другой стороны, интуитивно понятный интерфейс программы, возможность автоматического запуска вместе с Windows и обновления программы, работа на всех версиях Windows и абсолютная бесплатность делают праграмму харошим помощником при ежедневном Интернет-серфинге.

Скачать NoADS можно с http://www. southbaypc.com/download/NASetup.exe.

Ad Blocker Pro 12.30.02

Разработчик: 3B Software (http:// www.3bsoftware.com) Статус: shareware, \$19.95 Интерфейс: онглийский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 1.9 Мб

Завершаем мы текущий софт-обзор утилитай, пазволяющей убивать не толька рор-ир окна. В распоряжении Ad Blocker Pra довольно харошо прорабатанный механизм блокирования различного контента Сети: это, естественна, и всплывающие окна, баннеры, а также блакирование фоновых изображений, цветов оформления, музыки, соокies, расширенные функции запрета на выполнение Java, JavaScript, VBScript. Все эти настройки можно выставлять для всех одновременно или отдельно для кождога пасещаемого сайта.

Интерфейс программы выполнен в стиле Windows XP (рис. 6), после загрузки программа уходит в трей. Паддер-



живает работу с Internet Explorer, Opera, Netscape 6 и выше, Mozilla, ведет статистику блокированных окон, распределяя ее по объемам блокированных окон на каждом сайте, позволяет производить блокиравание и удаление cookies. Что касается занимаемога размера в памяти, в этом атношении запросы программы отнюдь не скромны — почти 14 Мб! Что, однака, компенсируется стабильностью в рабате и очень хорошими результатами.

Скачать Ad Blacker Pra можно с http://www.3bsoftware.com/downloads/trials/ adblocker_trial.exe.

В представленном обзоре есть по крайней мере две утилиты, имеющие большие шансы на то, чтабы стать пастоянными помощниками web-серферов — РорОорѕ и NoADS. Первая просто тихо и кочественно выполняет свою работу, вторая же кроме всего прачего имеет и некаторые задатки системнаго/админского сафта.

Желаю успехав!





Дмитрий СИНЧЕНКО dmon s@ua.fm

У каждого из нас есть своя работа. У кого-то она тяжела физически, у кого-то морально. А у некоторых она просто скучная. Сидишь себе целый день в офисе и глаз не поднимаешь от монитора. При этом вполне естественно желание как-то «развеяться». Да и Интернет как раз под рукой. Но вот незадача: начальство постоянно ходит то тут, то там...

акое положение дел не могло аставаться незамеченным. На Западе тоже сушествуют кампании, которые добиваются производительности трудо всяческими ограничениями. Поэтому в прекрасном канадском гароде Торонта двае энтузиастов создали кампанию Ghostzilla.com. Основная цель кампании — сделать работу в афисе более комфортной. Разработчики считают, что если праводить в офисе по В-10 часов и не иметь возможности развеяться, немнага побродив по Сети, то человек не проста теряет желание работать, на и приабретает чувство обиды на свою компанию.

Для этога и был создан «специальный» браузер Ghostzilla. Основнае преимущество этого браузера — «умение» прятаться в окнах любых приложений Windaws. Но перед непосредственным аписанием браузера я хотел бы более подробно познакомить вас, дорогие читатели, с сутью этого проекта.

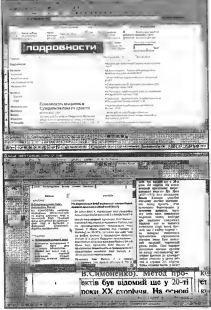
Npuspak Mozill'ы

Итак, официальная страница проекта это http://www.ghostzilla.com. При вхаде на сайт нас встречает ачень простенькая страничка, на которой разработчики в двух словах объясняют всю суть проекта. Ват что пишут сами разрабатчики: «мы знаем, что у Вас нет времени прочитать все страницы на этам сайте. Поэтому вот вам три вещи, котарые вам необхадимо знать о Ghostzill'e». Далее идет кротчайшее из возмажных изложение сути проекта. Полнастью в духе браузера ©. Как всегда, на сайте выложен дистрибутив программы. Он даступен па адресу http://ftp. heanet.ie/mirrors/www.ghostzilla.com/getit/ghostzilla-1.0-install.exe (9.28 M6).

В аснове браузера лежит известный open-source праект Mozil-Іа. Из этого следует, что рендеринг страниц будет произвадить движок Gesco. Всем известно, что он обеспечивает очень качественное, а главнае — карректное атображение интернет-страниц. С браузером Mozilla я познакомился достаточно давно. Это была версия 0.99. Качество атображения страниц было даже тагда на высоте (чега не скажешь о функциональности самого браузера [®]). Отправнай точкай для Ghastzill'ы стала Mozilla 1.01. К

ТАБЛИЦА 1

| Level 1 | Страница выглядит как в обычном браузере - полноцветная и рисунки всегда показываются. |
|---------|---|
| Level 2 | Страница черно-белая, картинки паказываются в цвете (но только тогда, когда Вы наводите на них указатель мыши, как и во всех уровнях, указанных ниже) |
| Level 3 | Страница и картинки черно-белые |
| Level 4 | Страница серая, но картинки в цвете |
| Level 5 | (По умолчанию) страница серая, картинки черно-белые |
| Level 6 | Страница и картинки серые |





большаму сожалению, данный браузер ра-Windows батает только (98/Me/NT/2000/XP).

Помима этаго развивается еще один проект — Ghostzilla-CD. Это специальная версия праграммы, каторая не требует установки и работает прямо с сидюка. Вкратце опишем способ его работы. Итак, после устанавки кампакта в привад браузер стартует. В это время в попке Тетр саздается профайл, в каторый заносятся все ваши личные настрайки, история посещений, введенные адреса, закладки, пароли. Опцианально архив профайла может быть перенесен на дискету, и в дальнейшем браузер будет работать с ней постаянна. К тому же архив можно зашифровать, защитив паролем. Во время серфинго в орхив постоянно занасятся ваши личные данные. Причем постояннае наличие компакта в приваде вавсе необязательно: после запуска ега можно извлечь, так как браузер целиком загружается в память. Если CD вдруг понадабится, то программа предложит вам его поставить на место.

Во время закрытия браузер «заметает следы» вашего пребывания в Сети, удаляя все сазданные файлы. Очень хорошая возможность, учитывая, чта в системном реестре не делается никаких записей о существовании браузера.

Но не все так гладко в нашей жизни. На каждую бачку меда найдется хотя бы одна ложечка дегтя: СD-версия доступна для распространения только на территории США. На если кому интересно, соабщаю — стоит это счастье \$9.95.

Unususk komm b Humedheme

Мы воспользуемся «абычной» версией. Как и все open-source, она палностью бесплатна. На сайте можно найти исходники. Но библиотеки рендеринга изабражений не распространяются как

Как вы уже заметили, дистрибутив Ghostzill'ы заметно меньше, чем у старшего брата, Mazill' ы. Это объясняется тем, что в нем нет ни почтового клиента, ни дебагера Java-script (хотя ChatZilla! и Composer присутствуют). Во-первых, зачем они обычному пользователю? Ведь у каждого же есть свои любимые праграммы, которые никто менять не собирается. Во-вторых, кто будет ими пальзоваться, если браузер все время скрывается? Ясно, чта никта. Паэтому размер установки стал заметно меньше.

Инсталляция браузера предельно праста. После нее открается небольшае описание таго, как запускать браузер. Сразу скажу, что ега можно и не читать, так как вся необходимая информация находится в этой статье ©.

Итак, для запуска приложения неабходима одновременно нажсть **a1t** и **F12**. Обычно браузер паявляется сам. Если этаго не случилось, придется немного «пошаманить» мышкай ©. В любой области экрана необходима провести мышкой сначала влево, патом вправо и снова влево. Никаких клавиш нажимать не нуж-

Сефин-необлека

но. Достаточна просто коснуться краев экрана. После этого в самой большой рабочей области текущега приложения открывается браузер. При этом программа, из которой вы запустились, не закрывается, а лишь становится неактивнай. К сожалению, браузер сам выбирает местоположение для себя, и у нас нет возможности указать, в какой области ему стартовать, хотя определеннога эффекта мажно достичь, изменив размеры рабачих абластей.

Скрыть браузер от приближающегася начальства еще проще: достаточно проста убрать мышь из абласти, где он распаложен. Лучше всего это делать движением вверх. Также мажно кликнуть в любом месте экрана вне рабачей абласти - кому как удобней. Ghostzilla закрывается, а рабачее приложение снова обретает облик рабочего ©. Чтобы снова запустить браузер, нужно повторить знакомое движение мышкой влевовправо-влева — вы вернетесь туда, откуда вас согнали.

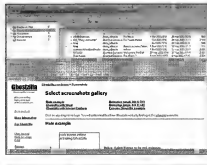
Вверху окна появляется меню браузера, необходимае для серфинга. Настройки, по аналогии с Мозиллой, обитают в меню Edit. Они практически повтаряют мозиллавские, чта, впрочем, не удивительно. Настраивать, собственна говоря, нужна савсем немного, поэтому данный пункт мы пропускаем — разберетесь сами.

Следующий пункт меню *View*. На первый взгляд, все ОК. Но как только одна страничка аткрылась вся в иероглифах, я нашел адин из самых главных недостаткав этаго браузера. В меню полностью отсутствует пункт Епcoding ®. Дальнейшее изучение менюшек и настроек результатов таже не дала никаких намеков на кодиравки. Хотя для разных кодировок и можно падобрать свои шрифты, но у нас нет главного - возмажности ручнага выбора кодиравки для страницы. Это ачень существенный недастаток, асобенно с точки зрения отечественных пользователей. Сохраненные на жестком диске странички, которые в Опере сматрятся на ура, в Ghostzill'е выглядели абсолютна нечитабельно. Падбирать шрифты для каждой кодировки не всегда целесаабразно - лично я так и не дабился правильного отображения ни однай сохраненной страницы. Хотя в режиме ан-лайн автоопределение кодиравки работает очень хораша.

Следующее меню Setup. В нем находятся пункты, каторые позволяют устанавить уровень скрытности (по сути, внешний вид отабражаемых страниц). Мы ведь с вами пря-

чемся от начальства ©, поэтому страницы далжны выглядеть как мажна более незаметными для окружающих. Как раз здесь и применяются те самые «закрытые» библиотеки рендеринга изабражений. Собственна, это и есть аснавнае ноу-хау Призрачного Дракона.

Вот, например, 5-ый уровень, установленный по умолчанию. Текст становится серым, вместо картинок — пустые рамки. При наведении на такую рамку показывается вся картинка в чернобелом режиме да к тому же очень «бледно». В таблице 1 при-







ведены характеристики режимов скрытности. Падбирать их следует в зависимости от тага, в каком прилажении вы работаете. Если ачень хорошо пастараться, Ghostzilla практически не будет заметен на фоне «заканной» программы.

Хотел бы атметить некоторую глючность при смене уровня скрытности. Особенно ана проявляется при переходе со старших уровней на младшие. Картинки обычно цветными так и не становятся. Приходится перезапускать браузер.

Также в меню браузера присутствует возможность открытия страницы Googl'a, кнопка Назад (Back), кнапка открытия страницы или файла (Ореп) и управления закладкоми (Bookmarks). Еще несколько кнопок находятся на «дне» браузера возле так называемой строки состояния. Они позволяют открыть IRC-чат (ChatZillal), Composer и Navigator (последний содержит элементы упровления Ghostzill-ой и не исчезает при «шухере»).

Па умолчанию в браузере отключена поддержка всплывающих окон (pap-ups). С одной стороны, это хорошо: не будет надоедать назойливая реклама. С другай стороны — плохо: для успешного выполнения некоторых java-scripts необходимо включить эту функцию. Для этого зайдите в настройки и на вкладке Advanced>Scripts & Windows установите флажок напротив Open unreguested windows.

Ghostzilla может работать адновременно с несколькими страницами. В Опере это называлось режимам MDI (Multi-Dacument Interface). Здесь та же самае звучит как «tabbed browsing». В буквальнам переводе эта «серфинг при помащи закладок». На практике так и есть. Вверху браузера видны нескалька закладок, в котарых отображаются разные страницы. Для того чтабы создать такую закладку, нужно в окне открытия страницы/файла (Open) из списка Open in выбрать New navigation tab. Для того, чтобы закрыть активную закладку, нажмите на кнопку с изабражением крестика.

Драхота учится летать

Касательно скорастных характеристик браузера хочется сказать очень многое. Вернее, даже не сказать, а прасто-таки выплес-

Признаюсь честна: я ярый поклонник Оперы. Всегда и везде я рекомендую ею пользаваться (некаторые даже на это ведутся ©). По маим наблюдениям, скарость загрузки страниц у нее выше, чем у «аслика» в сред-

нем на 23-25%. И что я увидел, пересев на Ghastzill'у? А абсолютно никакой разницы (тогда зачем платить больше ©?).

По моим данным, летом 2002 года Mozilla .0 rc1 давала преимущество в 14% по сравнению с *IE 5.5*. Так как ядра у браузерав одна и то же, то Ghostzilla должна бегать так же. На не тутта была! Взгляните на таблицу 2. Я снова провел небольшае тестиравание. Сайты для тестирования специально выбирались кириллические, чтобы подчеркнуть, что браузер может работать с «нашими буквами».

> Итак, запускаю Оперу, очищаю весь кэш и начинаю тесты, полутно записывая результаты. Открываю Ghostzill'у, устанавливаю максимальную скрытнасть (Hiding lelel 6 (HL6)). Вполне очевидно, что Орега на 27% медленнее нашега «призрака». Сначала я в это

> > Окончание на стр. 37

ТАБ∧ИЦА 2

| Spaysep | Сайт (скорость заг | | | | podrobnosti com.ua | Среднее время загрузки |
|----------------|--------------------|------|-------|-------|--------------------|------------------------|
| Ghostzilla HL1 | 31,5 | 19,5 | 23,9 | 40,95 | 49 | 32,97 |
| Ghostzilla HL6 | 29,45 | 18 | 23,89 | 38,89 | 47,19 | 31,484 |
| Opero 7.11 | 32 | 33 | 39 | 49 | 63 | 43,2 |

Рецепты домашнего

Встречаем новый Premiere n After Effects

аконец-то свершилось то, чего так ждали все любители редактирования цифрового видеа. На сайте Adobe появилась навость о начале продаж Adobe Premiere Pro, обнавленной версии популярного пакета для нелинейного видеомонтажа, и Adobe After Effects 6, мощного инструмента для визуальных эффектов и пастобработки видеа (см. новость «...Сделай монтаж!» из раздела «Программы», МК, № 28 (251)). Нам, к сажалению, пока не удалось поработать в полнофункциональных версиях этих программ и лично протестиравать их, однако мы спешим рассказать вам о нововведениях обаих продуктав, заявленных разработчиками.

Начнем с «Премьера». В новой версии поменялся интерфейс программы. Так, например, дабавлен навый режим **Timeline** — Multiple, режим «вложенных timelines» (Nestable Timelines), который делает работу более эффективной (рис. 1). Весь проект вы мажете разбить на нескалька частей, каждую из каторых редактировать на

| | d Timetine | | | | | |
|-----------|-------------|-------------------|--|--|--|--|
| Multiple | Underwater | Underwater, Alt 2 | | | | |
| timelines | 00,00,00,00 | 0:00:00 | | | | |
| Nested | \$. X (| | | | | |
| timelines | D Video 2 | | | | | |
| on video | ❤ Video 1 | Above Water | | | | |
| track 1 | | | | | | |
| | | | | | | |

Рис. 1

отдельной timeline, после чего внавь соброть их на главной (Main) Timeline. Также добавлена возможность импорта файлав Photoshop с учетом имеющихся слаев, при этом каждый слой займет атдельную дорожку. Каррекцию цвета можно осуществлять при помощи фильтра Color Corrector, который позволяет управлять тремя составляющими цвета, полутонами и тенями. Усавершенствована в Adobe Preтіеге и обрабатка звука, добавлен импорт/экспорт аудиофайлов высакого качества (24 бит, 96 кГц). Переделанный Аиdio Mixer позволяет производить аудиа-capturing прямо на Timeline. Интегрирована поддержка VST-плагинов, а сам пакет поставляется в комплекте с семнадцатью плагинами для саздания реверберации, управления частатными характери-

Также введена поддержка звукового формата **Dolby AC3**. Благодаря этому пользователь может теперь сам создавать звуковую дорожку в режиме 5.1 Surround, который применяется в основном при записи DVD. Навая версия продукта поддерживает видеоформаты MPEG1, MPEG2, DV, AVI, Windows Media 9 Series, RealMedia 9. Помимо всего вышесказанСергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ

Чтобы освоить видеомонтаж на ПК, совсем необязательно дорогостоящее оборудование. Начать приготовление домашнего видео можно вообще с нуля, имея только компьютер и, понятное дело, свеженький номер МК под рукой. Так что продолжим...

Продолжение, начало см. в МК, № 28, 30 (251, 253)

нага, разрабатчики обещают значительный прирост производительности, который будет особо ощутим на мультипроцессор-

Однако не обошлась и без «ложки дегтя». Отныне Adobe Premiere не поддерживает платформу Мас. Это абъясняется удачнай маркетингавой политикой главнога конкурента программы — Final Cut Pro. Hoвая версия этого продукта, вышедшая в прошлам месяце, содержит балее трехсот навовведений. Компания Apple, праизводитель Final Cut Pra, заявила а там, что у пользователей «Премьера» сейчас появился прекрасный повод атказаться от продукции Adobe в пользу Fina! Cut Pro. К тому же программа для видеомонтажа от Apple оптимизирована пад анонсированный недавно процессор Power Mac G5. Таким образом, «яблочная» кампания не оставила никаких шансов Adobe Premiere, вытеснив его с рынка Мас. Однако это не атносится к другим программам Adobe. Photoshop, After Effects и иные продукты по-прежнему поддерживают Маки.

Теперь несколько слов об Adobe After Effects 6.0. В арсенале этой программы появился новый инструмент векторной графики, основанный на техналогии Phatashop. Пользователи новой версии смогут создавать свыше ста самых разнообразных visual-эффектов (смазывания изображения, искожения, выделения контуров и т.д.). Среди них много новых, таких как Liquify, Warp, Scribble и еще семнадцать других.

Благодаря паддержке стандарта OpenGL, возросла эффективность работы. Рендеринг изображения может быть автоматизирован при памощи функции Render **Queue**, которая основывается на java-скриптах. Усовершенствавана интеграция с другими продуктами Adobe — «Фотошапом», «Иллюстраторам» и «Премьером».

Такое каличество новавведений и дополнений не может не радовать. Впрачем, была бы странно, если бы адобовцы говорили о сваих детищах плохо ©. Обещаем, чта, как толька появится возмажность вживую поработать с новыми релизами программ, мы обязательно поделимся своими впечатлениями. А пака вернемся к тому, на чем мы останавились в прашлый раз.

Buneo e Komepkeme

Если вы помните, в предыдущей статье мы абещали рассказать о том, как добавить видео на веб-страничку. Конечно, вставлять на сайт длинный видеоролик смыс-

ла не имеет, а вот коротенький, на дветри секунды, где вы кричите: «Привет, дорогой посетителы», — будет смотреться очень оригинальна. Тем более, что создание такой html-странички мнаго времени не займет. О «Премьере» сегодня уже говорили мнаго, поэтому посматрим, как с этой задачей справится Ulead Media Studio Pro 7. Выполните команду File > Export > Web Page и укажите файл, который хотите лицезреть на веб-страничке. Программа спросит, как вы желаете размещать видеа на странице - в виде ссылки на файл или в виде интегрированного медиаплейера. Первый вариант, наверное, придуман для лентяев, ведь чтабы сделать ссылку на видеофайл, вовсе необязательна пользоваться программами для видеомонтажа ©. Нас интересует второй способ, поэтому в окне запроса жмем Yes и сохраняем htm-файл. Теперь, если запустить этот файл с диска, вы увидите примерно следующее (рис. 2). UMS Pro, к сожа-



лению, не доет возможности настроить внешний вид проигрывателя, однако вы можете это сделать вручную. Откройте в какам-нибудь текстовом редакторе (например, в там же Notepad'e) htm-файл, сгенерираванный программой. Как управлять внешним видом проигрывателя, догадаться нетрудно. Значение каждой настройки апределяется параметром Value. Например, если value напротив опций FullScreen и AutoStart равен 1, при переходе на вашу веб-страничку посетитель будет «слегка» удивлен — клип станет проигрываться в полноэкранном режиме. На этам углубление в дебри веб-строительство приостоновим — все это, конечно, интересно, но к видеамонтажу атношения не имеет .

Надеемся, что вы уже научились рабатать c transition-эффектами и сделали с их помощью поздравительные открытки, нападобие тай, которую мы демонстрировали в прашлой статье. Сегодня мы хотим вам рассказать о балее прастом способе создания видеоприветствий для друзей.

Открытка, сделанная при помощи UMS Рго, будет выглядеть как проигрывающийся в небольшам акашке видеофайл на фоне какай-нибудь картинки. Видеоклип можно использовать любой, в том числе и ваш собственный, со сногсшибательными transition-эффектами. Конечный файл открытки UMS Pro сохраняет с расширением *.ехе, поэтому для ега просмотра медиаплейер не потребуется.

Теперь ближе к практике. Выполните команду File > Export > Greeting Card. Выберите нужный видеафайл из списка. После этого перед вами паявится акно с настройками открытки (рис. 3). Вы устанавливае-



Рис.3

те разрешение открытки, размер и местоположение видеафайла на ней, подходящую фоновую картинку. В библиатеке заготовок есть несколько таких изображений, однако вы мажете выбрать для бекграунда любой *.bmp или *.jpg файл. Размер полученной ехе-шки будет немножко больше, чем суммарный размер исходнаго видеофайла и картинки-бекграунда.

Festa Cas remark

После того, как вы вдоволь поупражнялись с transition-эффектами, разабрались с их настройками и научились резать и склеивать файлы, можно считать, что полдела вы уже осваили ©. Кстати, резка файлов — не такая простая операция, как может показаться на первый взгляд. Основная проблема, которая может у вас при этом возникнуть, — потеря качества при повтарной компрессии видеофайла. «Бороться» с этим можно, например, с помощью праграммы VirtualDub 1.5.4 (http://www.virtualdub.com).

Поскольку мы еще не упоминали а ней в наших «рецептах», скажем несколько слов о самой программе. VirtualDub был разрабатан студентом колледжа для таго, чтобы асуществлять захват видео и перекодировку файлав. Позднее он оброс другими возмажностями и превратился в более универсальную программу. Конечно, Virtual Dub'y не хватает инструментов для редактиравания, которые есть в крупных пакетох типа

Adabe Premiere, но эта потому, что вся его мощь направлена на быстрые линейные операции с видео. Virtual Dub позволяет обрабатывать большое количества файлов, и он может быть также даполнен разработанными специально пад него видеофильтрами. Используя эти фильтры, можно убирать шум, накладывать логотипы, корректировать цвет и т.д. Программа нацелена на обработку файлов *.avi, однако она может читать (на не записывать) MPEG1 и *.bmp. Наконец, еще два достаинства VirtualDub'a — его фриварность и небольшой размер. Программа без труда помещается на дискетку (аколо 600 Кб). А вот ссылка для скачивания: http://prdownloads.sourceforge. net/virtualdub/VirtualDub-1.5.4.zip?download.

Но вернемся к резке файлав. Если у вашего друга есть концерт группы Queen, записанный в формате DiVX, а вам нравится с этого диска лишь одна песня — Living Oп My Own, та вы можете вырезать только ее, причем качество изображения останется прежним.

Делается это так. «Просматривая» песню, которую вам нужно «выцепить», запамните точное время, когда она начинается и заканчивается. Теперь откройте в праграмме VirtualDub видеофайл с концертом Queen (или любым другим, понятное дело). Выберите в меню Edit > Go to... или воспользуйтесь клавишами Ctrl + G. Далее в окошке Jump to Frame вам необходимо указать либа номер кадра, с котораго будет начинаться ваш клип, либо точнае время начала песни (ега неабхадимо была запомнить). Введите точное время и нажмите ОК. Теперь выполните команду Edit > Set Selection Start (или просто нажмите клавишу Home). Снова наберите Edit > Go to... и укажите на этот раз время окончания клипа. Далее по аналагии — Edit > Set Selection End (клавиша End). Если вы все сделали правильно, то у вас должна появиться синяя полоскавыделенного участка на трекбаре (Trackbar — поласа прокрутки в нижней части окна VirtualDub) (рис. 4). Теперь нужна сохранить выделенный участак без изменения па-



раметров компрессии. Для этога установите в настройках программы Video > Direct Stream Copy и Audio > Direct Stream Copy. Пасле этого выполните команду Save as AVI (соответствующая «горячая» клавиша — **F7**) и падождите, пака программа сохранит этот фрагмент концерта. Самое страшнае позади © — ваш клип готов к просматру.

Constal in Chan

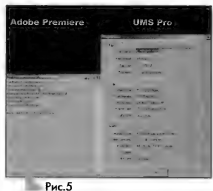
И напоследок несколько полезных советов, котарые наверняка пригодятся вам в процессе редактирования видеоматериала.

 Чтабы посматреть подробную информацию о видеафайле (кодек, которым он закомпрессирован, число кадров в секунду и т.п.), нужно:

✓ в UMS Pro, в окне Insert Video File, выделить файл и нажать кнопку Info:

✓ в Adobe Premiere выполнить коман ду File > Get Properties For > File.

Заметим, чта Adobe Premiere дает намного меньше информации о файле, чем UMS Pra. В этом вы можете убедиться, пасмотрев на рисунок 5.



Если, прежде чем конвертировать файлы в различные видеаформаты, вы хотите добиться качественного изабражения и эффективности в работе:

У в UMS Pro выпалните команду File > Preferences («горячая» клавиша F6), перейдите на закладку Edit и поменяйте значение Resample Quality с Good на Best.

В этом же окне с настройками, на закладке General, можно увеличить количество шагав атката (undo), запоминаемых программой, до 99.

Возможна, в процессе рабаты с большими файлами Windows не будет хватать объема свобадной памяти, что вызовет swap. В Windows, на закладке Preview, вы можете аграничить используемое место на жестком диске, указав максимальный объем свапа;

✓ получить доступ к аналогичным настрайкам Adobe Premiere можна, выполнив команду Edit > Preferences.

 Если вы располагаете видеокартой, котарая поддерживает аппаратную компрессию видео, то при наличии правильно установленных драйверов для Windaws можно использавать аппаратный кадек для рендеринга фильмов. А это позволит значительно сократить время самого рендеринга.

Если в процессе работы с видеофайлом нужна сохранить один кадр в виде графического файла:

✓ в UMS Pro переместите ползунок на Timeline в нужную точку, чтобы в окне Preview отображался интересующий вас кадр. В окне Preview нажмите на кнопку Preview Window Menu и выберите команду Save Image To > Image File;

✓ в Adobe Premiere переместите ползунок на Timeline в нужную точку, чтобы в окне Monitor отображался интересующий вас кадр. Выполните команду **File** > **Export** Timeline > Frame (CTRL + SHIFT + M).

Завершая очередную подборку «Рецептов домашнега видео», снова хочется сказать: «Но и это еще не все!». Об остальных вазможностях профессианального софта для видеомонтажа мы расскажем в следующий раз.

(Продолжение следует)

Humendeic

ожно создать на Рабачем столе ОЧЕНЬ быструю панель. Нажмите на трее правую кнапку мыши. В кантекстнам меню выберите Панели инструментов, затем поставьте галачку Рабочий стол (если там такового нет - нажмите Создать и том выберите Рабочий стол). При этом слева от трея появится панель быстрого доступа со стрелкой, разворачивающей все содержимое Рабачега CTOTO

Вы пользуетесь пунктом контекстного меню файла или папки Отправить? Благодаря этому пункту мажна значительно ускарить рабату с файлами. Для этого открайте папку C:\windows\SendTo. Набросайте туда ярлыки папок, которые часто испальзуете, и удалите ненужные (например, Мастер издания Web). Теперь, чтобы отправить файл в любую из этих папок, кликните правай кнопкой на файле или папке, выберите пункт Отправить. Все! Файл отправится прямиком в эту папку. Особенно удобна таким абразом копировать файлы на дискету. Если вы пользуетесь файловым менеджерам Гаг, рекомендую добавить в папку SendTo ярлык на его запуск. Теперь, когда вы захотите быстро открыть содержимае окна Windaws в Far, кликните правой кнопкой мыши на любам файле этого окна и выберите Far.

Мажно сделать так, чтобы пункт Открыть с помощью... всегда паявлялся в контекстном меню. Для этого найдите ключ HKEY_CLASSES_ROOT*\ и создайте в нем раздел shell (если ега нет). Здесь создадим еще раздел орепая, а в нем command. Измените зночение по умолчанию но C: \WIN-DOWS\rund1132.exe shel132.dl1,OpenAs_RunDLL %1 (путь к файлу подредактируйте при необходимости, если у вас Винда расположена в другом каталоге).

У вас, вераятно, есть несколька программ (WinAmp, Far, Opera, например), которые вы запускаете ежедневна, а то и па многу раз в день. И скорее всего, вы вынесли ярлыки этих программ в наиболее удобное места на Рабочем столе, чтабы запускать их как можно быстрее. Мажно еще больше ускорить запуск этих программ и разгрузить пространство Рабочего стала, если зодать «горячие» клавиши для их вызава. Для этага щелкните правой кнопкай мыши по ярлыку нужнай программы, выберите пункт Свойства и на вкладке Ярлык установите курсор мыши в поле Быстрый вызов. Затем нажмите комбинацию клавиш для вызова этой программы (Ctrl+Alt+буква, Ctrl+Shift+буква, Alt+Shift+ буква или Ctrl+Alt+Shift+буква). Потам можно закинуть ярлыки куда-нибудь подальше, чтобы не захламлять Рабачий стол.

Windows пазволяет аграничить доступ к программам, краме разрешенных в специальном списке. Для аграничения запускаемых программ нодо открыть раздел HKEY_CUR-RENT USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVerson\Policies\Explorer и СОЗДОТЬ ТОМ КЛЮЧ

Сергей БОРМОТОВ serg_bormotov@rambler.ru

Несмотря на все более уверенное наступление Linux, OC Windows до сих пор стоит почти на всех компьютерах и является самой распространенной. Вашему вниманию предлагается подборка советов по оптимизации и настройке Окошек.

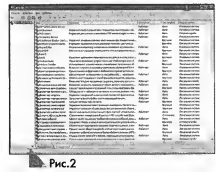
RestrictRun типа DWORD со значением 0x0000001. Затем тут же нада создать подраздел с аналогичным именем RestrictRun и в нем перечислить список разрешенных к зопуску программ для текущего пальзователя. Записи в этом подразделе пранумеровываются начиная с 1 и содержат строки с путями (необязательно) и именами приложений. Файлы должны быть с расширением. Например, word.exe, Excel.exe и т.д. Не забудьте указать файл Regedit.exe, иначе вы сами не сможете больше запустить редактор реестра! Для сбраса ограничения на запуск программ надо установить значение ключа RestrictRun в 0.

На всех современных клавиатурах присутствует клавиша Windows. Некаторым пользователям она мешает при быстрай печати. Случайное нажатие этай клавиши во время игры в Квейк или Caunter Strike приводит к выподению из полнооконного режима, в котарый, как правило, без перезопуска игрушки вернуться не удается. В любом случае, крайне ценное время будет утеряна. Чтобы отключить ее, нужно в peecтpe найти ключ HKEY_LOCAL_MA-CHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Keyboard Layout. Создайте новый дваичный парометр, нозовите его Scancode Мар и присвойте ему значение 00 00 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 00 00 5B E0 00 00 5C E0 00 00 00 00. После перезагрузки клавиша Windows будет отключена. Существуют также программки, отключающие Windows Logo. Я использую утилиту I Hate This Key (http://www.bytegems.com). В зависимости ат настроек, ана позволяет блокировать эту клавишу только на время игры или навсегда (рис. 1).



Ускорение ОС

Ускорить запуск Windows XP и асвабодить помять можно путем отключения системных служб. Сделать это можна так: в меню Администрирование в разделе Службы (рис. 2) выбрать свойства нужной служ-



бы. При отключении служб нужно быть аккуратным, т.к. атключение чега-та лишнего мажет привести к нестабильной работе системы, поэтому перед отключением нужно экспортиравать ветвь служб реестра (HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services) и сахранить ее на диске, чтабы, если что-то пойдет не так, мажна было восстановить. Еще один совет: перед отключением какой-либо службы посмотрите Зависимости в свойстве этой службы, чтобы знать, какие компаненты зависят от отключаемай вами службы.

При открытии полки Мой компьютер, если в приводе CD-ROM имеется диск, он начинает раскручиваться, и открытие папки существенна замедляется. Чтобы заставить систему раскручивать диск только тогда, когда к нему абращаешься непосредственно, надо создать *DWORD*-параметр Autorun со значением 0 в разделе НКЕУ_ LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ CurrentControlSet\Services\ CDRom.

Windows активно использует файл падкачки, значительно разгружая аперативную память компьютера. Файл падкачки является динамическим, то есть в процессе работы у него меняется размер. Лучшая праизводительность достигается при статическам файле, в силу таго, что Windaws не требуется каждый раз изменять размер файла подкачки, исчезает его фрагментация и т.д. Для того чтобы изменить параметры файла подкачки, щелкните правой кнапкай мыши на значке Мой компьютер и выберите Свойства. Перейдите на вкладку Производительность и щелкните кнопку Виртуальная память (Properties > Performance > Virtual Memory). В появившемся окне выберите Параметры виртуальной памяти устанавливаются вручную (Let me specify my own virtual memory settings) (рис. 3). Если у вас два жестких диска или более, рекоменду-

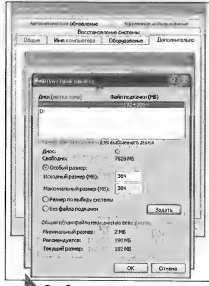


Рис.3

ется перенести файл подкачки с диска, где у вас установлена Windows, на другай винчестер, что значительно увеличит произвадительность компа. Теперь установите размер файла виртуальной памяти. Рекомендуемый размер — хотя бы в 2.5 раза больше, чем объем оперативной памяти. Перезагрузите систему и зопустите утилиту дефрагментации, чтобы быть уверенным, что файл падкачки не фрагментираван. Экспериментируйте. От этога Windows не умрет.

Помните, что после выключения компьютера файл подкачки может содержать ваши пароли, логины, остатки вашей конфиденциальнай информации и т.п., так что достатачно искушенные люди, загрузившись в ДОС и покопавшись в абъедках ваших программ, в файле падкачки магут найти очень интересные вещи 🖾...

Для ачистки файла подкачки после завершения работы установите параметр типа DWORD ClearPageFileAtShutdown в разделе HKEY_LOCAL MACHINE\SYSTEM\Current-ControlSet\Control\Session Manager\Memory Мападетелт равным 1. Ус-ТОНОВКИ ВСТУПЯТ В СИЛУ ПОсле перезагрузки системы.

Еще один способ оптимизации работы файла падкачки. По умалчанию все запущенные системные драйверы и пользовательские коды хранятся в помяти. Если оперативка ком-

Пьютера мала, мажно разрешить сохранять boot] [/revert] [/cancel] [/enable] данные на диске. Для этого используйте ключ типа DWORD DisablePagingExecutive в разделе HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\Current-ControlSet\Control\Session Manager\Memory Man-

Для компьютеров, оснащенных более 64 Мб аперативной памяти, можно порекамендавать дописать страку ConservativeSwapfileUsage=1 B розделе [386Enh] файла system.ini, каторый находится в каталаге C:\Windows. Это позволит системе не создавать файл подкачки без необходимости. Например, со 128 Мб оперативнай памяти можна будет открыть до трех афисных приложений, таких как Ward, Excel и Internet Explorer, при там, чта размер файла подкачки останется равным нулю.

Можно ускарить действие файловой системы (если позволяет оперативная памяты). увеличив параметр типа DWORD loPage-LockLimit B pasgene HKEY_LOCAL_MACHINE\SYS-TEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management ОТ ЗОДОННЫХ ПО УМОЛЧОНИЮ 512 Кб до 4 Мб и более. Этот параметр представляет максимальнае число байтов, которые магут быть блакираваны для операций ввода-вывода. Когда значение параметра равно 0, система использует встроенный алгоритм апределения необходимой памяти и использует объем 512 Кб. Установка максимальнога значения далжна основываться на абъеме аперативной памяти в вашей системе. Рекомендуемые значения приведены в таблице. Установки вступят в силу пасле перезагрузки системы.

Полезная итилитха

Стандартная утилита sfc.exe (System File Checkег) предназначена для проверки всех версий защищенных системных файлов и восстановления их в случое подмены или повреждения.

ТАБЛИЦА

| * * *** | |
|---------|-----------------|
| 03Y, M6 | IoPageLockLimit |
| 32 | 4096000 |
| 54 | 8192000 |
| 128 | 16384000 |
| 256+ | 65536000 |

ПУСКОЕТСЯ ТОЛЬКО ИЗ КОМОНДной строки — в отличие от Windows 9x, где подобная утилита имеет графический интерфейс. Запуск утилиты возможен толька с правами администратора, син-ТОКСИС ТОКОЙ: sfc [/scannow] [/scanonce] [/scan-

В Windows XP она за-

[/purgecache] [/cache size=x] [/qui-

Параметры командной строки, которые можна задавать для программы SFC:

✓ /всаплом — немедленноя проверко всех защищенных системных файлов;

✓ /всалопсе — проверко зощищенных системных файлов при следующей загруз-

✓ /scanboot — проверка всех защищенных системных файлов при каждой загрузке системы;

✓/revert — васстанавливает все настройки по умолчанию (Windows XP);

✓ /cancel — отменяет все проверки защищенных системных файлов (Windows Me/2000):

✓ /purgecache — очистко кэшо зощищенных файлов программы и немедленная проверка всех защищенных системных

✓ /cachesize=x — установка размера кэша защищенных файлов в мегабайтах (по умолчанию 50 Мб);

✓ /enable — включение зощиты системных файлов Windows (Windows Me/

✓/quiet — замена паврежденных файлов без предупреждения (Windows Me/ 2000);

✓ /? — вызов справки.

Винду, этот большой всемирный глюк, можно исследовать бесконечна. Если интересуетесь, как еще можна надругаться над Окошками, можете посетить http:// www.winhowto.ru и http://winchanger.narod.ru. Здесь находится агромное количество инфармации о реестре Windows, об оптимизации ее работы, а также описания и ссылки на закачку твикеров и различных праграмм, помогающих в аптимизации системы.

▲ Окончание. Начало на стр. 32–33

не поверил. Как так?! Поэтому я провел тест еще раз, на такай же скарости соединения (48000 bps), предварительно ачистив кэши браузеров и сделав перезагрузку (существует еще и кэширавание в память). На удивление, результаты полностью подтвердились. Тагда я падумал, что весь фокус в этих самых «закрытых» библиотеках рендеринга изображений. Возмажно, браузер идет на какие-то ухищрения, загружая картинки. Тогда я поставил Hiding level 1 (HL1). Да, в этом что-то есть. Но преимущество все равно составляет 23%! Откуда такая производительность, мне остается лишь догадываться.

Прячемся, как страцсы?

Думается мне, что многие пользователи, прочитав все вышенаписанное, ринутся в Интернет качать дистрибутив. Но перед использованием браузера я просто обязан вас предупредить о некоторых вещах.

Во-первых, сами разработчики убедительно просят не использовать их браузер для просмотра порнографических страниц и сайтов, содержащих насилие. Автары пишут, что вы пострадаете. Хотя, как именно, не указывают, на я думаю, что не только

марально ©. Поэтому используйте Ghostzill'у для обучения, поиска информации, арганизации личнага e-mail'a. Драканчик не шпионит за пользавателями. Хатя разробатчики и упоминают, чта браузер собирает некоторую информацию (e-mail и т.п.). Если же у вас очень ответственная работа, то браузер лучше НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВООБЩЕ. К этому призывают сами разработчики, и я с ними полнастью салидарен.

Во-вторых, я также хотел бы напомнить читателям о такой занимательнай вещи, как трафик. Он любому админу расскажет о вас ваю правду: где были, когда и сколько времени провели в Сети. Даже если вопрос с локальным сервером Вам удастся решить, та «любимое начальства» всегда может заказать статистику у провайдера. Тут уже не атвертишься.

Из всего вышесказаннаго вытекает нижеследующее ©: несмотря на недостатки, браузер получился очень хороший. Потрясающая скорость работы и великолепное качества атабражения (да и вазможность «тайком» пабродить по Сети) ачень заманчивы. Если условия Вам позволяют «с пользай» провести рабочее время, то почему бы нет. Главное — всегда иметь чувства меры.



Представьте ситуацию: вы во Flash'е создали необычайно красивый мувик (или сверхполезную прогу) и с помощью специальной программы — например, SWF Studio (http://www.northcode.com) — конвертировали его в скринсейвер или исполняемый файл (далее — просто «мувик»). Ваше творение поселилось на компьютерах всех ваших знакомых, и вы, опьяненные успехом, решили его продавать. А для этого мувик нужно оснастить функцией проверки и записи серийного номера, используя для этого какуюто специальную программу или сам же Flash. Первый вариант отпадает (своих глюков хватает, к тому же еще и деньги надо платить), а второй... Наверняка заинтересует.

Exit

число, записал его куда-то падальше от пользователя, при каждой следующей загрузке считывал его и паказывал пользователю. Далее юзер отправляет вам это c = random(10); число, на его оснаве вы высчитываете серийный намер и отправляете его обратно. Намер ввадится пользавателем, мувик проверяет его и, если он правильный, снимает какие-то ограничения.

Делать защиту мы будем во Flash 5, так как во Flash 4 и * Flash MX это не ачень-то будет работать (в четвертом совсем не будет). Та есть, если из-под Flash MX апубликовать .swf-файл как Flash Player 5, та все работать будет, а вот в ехе-праектаре не будет.

Записывать значение переменной в файл мы будем с помощью Flash'овой fscommand'ы exec и «интерпретатара команд Windows» command.com. Считывать будем командой 10ad-Variables().

Итак, в первом фрейме пишем: loadVariablesNum ("file:///C:\\Windows\\System\\srtab.txt", 0);

// загружаем содержимое файла srtab.txt

loadVariablesNum

("file:///F:\\Windows\\System\\srtab.txt", 0);

loadVariables (url , location [, variables]), где url — путь к фойлу, location путь (target) или уровень (level), в который записываются полученные значения. При использовании пути (например: «_root.seriа1", с ковычкоми) пишется путь к муви-клипу. При использовании уравня (например, 0 без ковычек), loadVariables зоменяется но loadVariablesNum) укозывается глубина его размещения. Нулевой уровень

идентичен пути _root [variables] — необязотельный оргумент, указывающий НТТР-метод передачи переменных — GET или POST.

\\ — escape-последавательность, во Flash'е так представляется обратный слэш \. Для хранения переменных вы можете испальзовать любае допустимое имя фай-

ла с любым расширением в любой папке. В нашем случое чем секретнее будет имя и путь к файлу, тем лучше. Так как мы не знаем, на каком разделе у пользователя установлена Виндовс, а %WINDIR% Flash не понимает, мы пишем несколько путей, самые вероятные — с $C: \ no F: \$.

Долее пишем в пятом фрейме: if (Number(serial) == 0) { gotoAndStop (10); // этот скрипт я объясню чуть позже gotoAndStop (14);

Скрипт для 10 фрейма (он выполнится только при первом запуске мувика):

```
ляем 1, чтобы число не начиналось с нуля
```

d = random(10): e = random(10): f = random(10);q = random(10);h = random(10);

randomSerial = a add b add c add d add e add f add g add h add j; // складывая переменные (add), создаем восьмизначное число, оканчивающееся на &

это нам приголится в 17 фрейме

fscommand ("exec".

mand.com закроется.

(если файла не существует, он автоматически саздается). Для справки запустите command.com (Пуск > Выполнить > command.com), введите echo/?, или command.com/? и ножмите Enter.

ки &variable=1& в фойл c:\\file.txt. >> озночо-

ет перезапись содержимого файла — чтобы даписать строку в конец файла, используется >.

Заключать переменную и ее значение между двумя & необходимо, чтобы Flash при считывании с файла проигнорировал

только не у нас . Нам ведь надо запи-

domserial, а не просто страку, поэтому будем мудрить (до-

"кусок". "после" all = begin + randomSerial + end; // складываем пер-

fscommand ("exec", all); // записываем в файл gotoAndStop (17);

Так как в этот раз мы складывали страки, то можно использовать +, вместа add.

см нодо, чтоб при первом запуске мувик сгенерировал a = 1 + random(9); // генерируем число от 1 до 8 и добав-

b = random(10);

j="&" // присваиваем переменной j значение &

serial = a add b add c add d add e add f add g add h; //

Записать значение переменной в файл можна так:

"command.com\t/c\techo\t&variable=1&>>c:\\file.tx

fscommand("exec", "путь_к_файлу") зопускоет внешнюю программу, в примере это command.com, с параметрам /с, который значит, что после выполнения команд акно сот-

\t — escape-последовательность — знак табуляции, в данном случае используется вместо пробелов.

есью — вывод сообщений на экран или в файл

variable=1>>c:\\file.txt — зопись стро-

все знаки, стоящие за ними.

Как видите, все довольно просто. Но сать в файл значение переменной ran-

писываем в 10 фрейме):

begin = "command.com\t/c\techo\t&serial="; // 3anuсываем первый "кусок", до значения randomSerial end = ">%WINDIR%\\System\\srtab.txt"; // второй

вый и второй "куски", и между ними записываем значе-HMe randomSerial

Теперь разберем скрипт 5 фрейма.

Number (expression); — функция, конвертирующая аргумент expression в число и возвращающая значение:

1) если expression — число, то его значение;

2) если Boalean, та 1, при expression = true; и 0 при false; 3) если страка, та пытается анализировать expressian как десятичное число:

4) если не апределено, та 0.

Программированне

Так как Flash при чтении переменных из файла считает их строками, для того, чтобы мы магли работать с ними как с числовыми значениями, мы используем Number ().

При первам запуске нашей программы переменной веrial еще не существует (мы ее инициолизируем и зопишем только в 10 фрейме), поэтому Flash считает, что она равна нулю, и условие перехода в 10 фрейм выполнится только при первам запуске.

В 17 фрейме давайте создадим два поля: одна — Dynamic (вверху по центру), а второе — Input, пониже. В полях Variable нопишите соответственно randomSerialPole и input-SerialPole. A B Frame Actions укожите randomSerial-Pole=serial:

Теперь в верхнем поле будет отображаться значение переменной serial, взятое из 10 фрейма при первам запуске, или же из файла — при последующих запусках.

Далее создайте кнапку возле поля Input и напишите для нее следующий скрипт:

```
on (release) {
if (inputSerialPole == Math.floor(randomSerialPole
fscommand ("exec".
"command.com/t/c/techo/t&check=1&>>%WINDIR%/\Sys-
```

tem\\srtab.txt"); // дописываем в конец файла строку &check=1&

gotoAndStop (18); } else { demo._visible = true gotoAndStop (18);

Например, сгенерированный номер — 87654321. Поделив его на два, получаем 43827160.5. Для того чтобы палучить целое число, используется метод Math.floor(число), который вазвращает самое близкае целое число, меньшее или равнае. В нашем случае эта 43827160.

Деление на два взято для примера — чем сложнее будет формула, тем лучше.

Теперь в 14 фрейме напишите: if (Number(check) == 1) { gotoAndStop (18); } else { gotoAndStop (17);

При каждом запуске мувика будет праверяться значение переменной check (она записывается в файл в 17 фрейме), и если оно равно единице, то регистрация будет прапускать-

Создайте еще один слой, и в 14 фрейм этога слоя поместите муви-клип (в поле *Name*, закладка *Instance*, напишите demo), в котором находится, например надпись «Пожалуйста, зарегистрируйтесь».

Скрипт для муви-клипа: onClipEvent (load) {

visible = false:

Этат клип будет виден толька в там случае, если в 17 фрейме будет введен неправильный серийный намер.

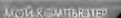
Вот и все. Теперь все слои со всеми фреймами вашего мувика засуньте в адин муви-клип и поместите его в 18 фрейм

Вы, наверно, заметили, что между фреймами са скриптами я делал давольно большое расстояние, так как на создание файла или чтение из него неабходимо некоторое время. Расстаяние можно еще увеличить, чтабы на медленных кампьютерах скрипт успел выполниться.

Стоит заметить, что рассматренный в статье способ обладает не самым удобным вариантом проверки и записи номера — просто так легче объяснить принцип его рабаты. Лучше содержимое 1, 5, 10 и 17 фреймов переместить в отдельный мувик (естественно, немного изменив скрипт), а в мувик с вашим проектам паместить содержимое 1 и 14 фреймов, изменив 14 фрейм так, чтабы при неравенстве единицы муви-клип demo был виден. И вместе с главным мувиком поставляйте еще и этот «регистрационный мадуль».

Экспериментируйте и создавайте! Запись/считывание в файл можна использовать во многих направлениях — это и игры, и программы, и Flash-сайты... В Flash'е еще многа кажущихся скрытыми возможностей, главнае — их раскрыть и использовать на полную мощь.







Давным-давно, когда автор получил номер МК с результатами третьего трурлевого конкурса и подсчитал свой результат, оставляющий желать лучшего, он задался вопросом: а как же идут дела у остальных участников? Насколько лучше или хуже? Бодренько подсчитав результаты еще для двух участников, понял, что так дело не пойдет. А не поручить ли это дело компьютеру? Но для этого надо писать программу! Прикинув, что все равно это будет быстрее, чем считать вручную, я сделал выбор. Доставать с полки свой любимый Turbo Assembler почему-то не хотелось, однако на старых дискетах нашелся трс.ехе. Так появилась программа — герой этой статьи, о всех подробностях рождения которой я и хочу поведать читателям. Для этого давайте забудем, что программа уже написана, и представим, что есть только раальная жизненная задача...

ля начала предлагаю определиться, что нам нужно. Итак, мы будем писать праграмму, котарая из результатов отдельных конкурсав будет определять суммарный результат — количество баллов, набранных каждым из участников, и эти суммарные результаты представлять в виде списка-рейтинга, атсортированного в порядке уменьшения суммарных баллов участников.

В самом общем виде задача поставлено, детали будем уточнять в процессе работы над алгоритмом. Однако алгоритма пока тоже никакого нет, поэтому предлагаю начать с самых общих соображений, описывая каждый шаг алгоритма сначала очень широко и постепенно конкретизируя. Это называется программированием сверху вниз, каковое считается очень хорошим тоном и помогает проектировать крупные программы. К сожалению (по себе знаю), не каждому удобен такой стиль — некоторые незаметно для себя переходят к противоположным принципам, «снизу вверх», основное внимание уделяя конкретным, не самым важным подпрограммам и деталям.

Оба стиля имеют и достоинства, и недостатки. Стиль «снизу вверх» доет отточенные, оптимизировонные отдельные процедуры и подпрограммы, однако весьма трудозатратен, а также приводит к ситуации, когда зо деревьями (отдельными подпрограммоми) не видно леса (самой программы), причем чем деревьев больше, тем труднее. Стиль «сверху вниз» изначально оперирует более крупными блоками, поэтому здесь скорее виден лес. но не видно деревьев, из-зо чего в целом программа получается неоптимальной. Идеальным является применение стиля «сверху вниз» на начальных этапох и «снизу вверх» на конечных.

Каждый программист может овладеть и тем, и другим стилем, одноко предпочтения, по-видимому, индивидуальны и определяются психологическими различиями. Впрочем, это уже тема отдельной статьи.

Итак, опишем нашу будущую программу таким образом:

Ввод данных; Обработка;

Вывод результатов:

Конечно, можно придумать такие зодачи, для которых любая из этих стадий не требуется, однако большая часть программ (и наша тоже) содержит именно такую последовательность операций.

Теперь попробуем конкретизировать каждый шаг. На шаге вывода данных, видимо, сделать пока ничего нельзя — нам просто нужно вывести отсортированный список. На этале ввода, очевидно, необходимо ввести в компьютер результаты отдельных конкурсов, в общем случае их больше одного. Обработка явно распадается на *стадию накопления* данных и стадию сортировки. Последняя, понятно, проводится лишь после того, когда все данные введены. А в стадии накопления результат зависит лишь от текущих и уже введенных данных, поэтому его можно объединить со вводом.

Начало цикла

Ввод данных очередного конкурса; Накопление панных:

Конец цикла; Сортировка:

Вывод результатов;

Теперь надо произвести дольнейшую конкретизацию. Давайте подумаем над вводом-выводом. Очевидно, в донном случое лучший выход — ввод-вывод из файлов/в фойл, так как перспектива вводить данные с клавиотуры вручную может понровиться только Трурлю (он же робот, ему все равно 🖾). Дальше, как вы заметили, я написал цикл в максимольно общем виде, не задавая его тип. Давайте подумаем, кокой именно тип цикла будет наилучшим здесь. Для цикла типа for обязательно нодо знать число повторений. В нашем случае, конечно, это число известно — это количество конкурсов; однако эту величину нужно знать и компьютеру. А поскольку это величина переменная, ее надо либо ввести с клавиатуры (что неприятно, хотя и не настолько, как если бы пришлось вводить все результаты), либо из файла, однако в файл нам ее тоже придется вводить самим. А нельзя ли заставить компьютер подсчитывать эту величину?

Предлагаю следующее решение. Давайте представим, что данные находятся в файлах с последовательными названиями, скажем, 1.dat, 2.dat, ..., n.dat. Тогда, перебирая названия начиная с 1 до п, компьютер сможет считать из них информацию, однако на файле n+1 возникнет ошибка — «файл не найден», что и будет служить сигналом того, что информации больше нет, а количество конкурсов равно n. Для такого цикла лучше всего подходит цикл типа while или repeat..until.

Далее, попытаемся разобраться с самой «туманной» стадией накопления данных. Процедура накопления сводится к тому, что для каждого участника данного конкурса сначала проверяется, участвовал ли он уже в предыдущих конкурсах, путем поиска в списке участников, и если да, текущие боллы добавляются к уже имеющейся сумме за прошлые конкурсы, если же нет, он вносится в список участников со своими текущими баллами. Так как число участников в конкретном конкурсе неизвестно, их тоже есть смысл обрабатывать в цикле типо while.

Итак, теперь наш алгоритм выглядит так: Пока <найден очередной файл>

Пока <есть очередной участник>;

Считать из файла имя и балл участника:

Если участник есть в списке,

то добавить к сумме его баплов результат этого коикурса

иначе добавить его в список участников; записать в

суммы его баплов результат этого конкурса; Конец цикла:

Сортировка:

Вывод результатов в файл;

На этом я предлогаю зокончить теоретические рассуждения по пошаговой конкретизоции алгоритма, хотя это можно делать еще долго, и перейти сразу к конечной стодии этого процесса — работающей программе. В качестве языка Программировации

```
реализации я выбрал, как вы уже догадались, Turbo Pas-
cal 7.0. А после листинга программы я попытаюсь пояснить
значения тех или иных блоков программы. Заранее прошу
извинить за англо-русско-мумбо-юмбский диалект, использо-
ванный в именах переменных .
  Итак, вот исходный текст программы.
{Программа подсчета результатов конкурсов «Мой Ком-
{Version 1.05, last revision 15.06.2003}
{Version 1.04, revision 12.06.2003}
N_PeopleMax=500;
N_KonkursMax=50;
InNameMask='konkurs';
OutFName='!Rating.txt';
  InFName: string[12];
InFile,OutFile: text;
TempStr1, TempStr2: string;
  n,k,p,i,m: integer;
N_People: integer;
    c: integer;
   Peoples: array [1..N_PeopleMax] of string[70];
   Results: array [1..N_PeopleMax,1..N_KonkursMax]
    Sum: array [1..N_PeopleMax] of byte;
    Key: array [1..N_PeopleMax] of integer;
procedure SwapInt(var x1,x2:integer);
var temp:integer:
temp:=x1;x1:=x2;x2:=temp;
end; {Procedure SwapInt}
Procedure Sort:
var s:boolean;
begin
m:=N_People;
repeat
 s:=true;
 for i:=1 to m-1 do
 if Sum[Key[i]] < Sum[Key[i+1]] then begin
SwapInt(Key[i],Key[i+1]); s:=false; end;
dec(m);
untils or (m=1):
end: {Procedure Sort}
Procedure ScanPeople(Str:string; var Pos:integer);
begin
Pos:=1;
while ((Pos<=N_People) and (Peoples[Pos]<>Str)) do
inc(Pos):
if Pos>N_People then begin Peoples[Pos]:=Str;
inc(N_People); end;
end; {Procedure ScanPeople}
begin
writeln('Программа обработки результатов конкурсов
журнала «Мой Компьютер».');
writeln('(C) 2002-2003 Павлов Дмитрий'); writeln;
writeln;
k:=1; N_People:=0;
InFName:=InNameMask+'. 1';
{Открытие файла ввода данных}
{$I-} assign (InFile, InFName); reset (InFile);
{$I+}
{Считывание файлов ввода в цикле}
while IOResult=0 do begin
writeln('Обработка файна ', InFName,'...');
while not EOF (InFile) do
 begin
  readln(InFile, TempStr1);
  ScanPeople(TempStr1,p);
  readln(InFile,TempStr2); Val(TempStr2,n,c);
  Results[p,k]:=n; Sum[p]:=Sum[p]+n;
 end: (while)
close(InFile);
```

inc(k); Str(k:3,

MEMANDAMES

TempStr1); InFName:=InNameMask+'.'+TempStr1;

```
{$I-} assign (InFile, InFName); reset (InFile);
end: {while}
if k=1 then begin writeln ('Нет исходных файлов дан-
 ных.'); halt; end;
 writeln('Bcero: ', k-1, 'конкурсов, ', N_People, '
VGacTHUKOB. '):
 writeln; writeln('Coptupobka...');
 {Инициализация масива ключей для сортировки и собст-
 венно сортировка }
 for i:=1 to N_People do Key[i]:=i;
{Вывод результатов в файл}
assign (OutFile,OutFName); rewrite (OutFile);
for i:=1 to N People do writeln(OutFile,
Peoples [Key[i]], #9, Sum[Key[i]]);
close (OutFile):
 writeln('Результаты записаны в файл ',
OutFName. (. ');
```

В программе не применяются никакие допалнительные библиотеки, в частности мадуль Crt (uses Crt), чтобы выполнение программ не вызывало сообщений об ошибках на быстрых компьютерах (знаменитая runtime error 200). К тому же размер откомпилированной программы крайне невелик — около 5 Кб.

В блоке констант аписаны константы — максимальное количество конкурсов (50) и максимальное количество участников конкурсов (500), которое способна обработать программа. Также описана маска для поиска файлов с исходными данными и файл, в который будут выведены результаты.

В блоке описания переменных самыми интересными являются массивы Peoples (имена участников), Results (все результаты всех конкурсов для каждого участника), sum (сума баллов по всем конкурсам для участников). Массив кеу является массивом ключей для окончательной сортировки. А в переменной N People хранится текущее количество участников.

Процедуры: SwapInt — вспомогательная процедура для подпрограммы Sort, меняющая местами значения двух переменных, а сама sort, понятно, служит для сортировки. К своему стыду, автор не смог вспомнить «в полевых условиях» более сложный и эффективный алгоритм, чем пузырьковая сортировка (немного улучшенная), которую называют «самым медленным алгоритмом всех времен и народов». Однако пусть читатель не волнуется — при таких объемах информации алгоритм сортировки маловажен, для пользователя ведь все равно, выпопнится сортировка за 0.1 или 0.01 секунды.

В процедуре scanPeople проводится накопление результатов уже описанным выше способом: программа ищет участника в массиве **Peoples**, при нахождении текущие баллы добавляются к уже имеющейся сумме в массиве **Sum**, а если такого там нет, новичок вносится в список участников со своими текущими баллами, а количество участников увеличивается на 1.

В теле основной программы выполняются следующие действия: в цикле находятся файлы вида konkurs. 1, konkurs. 2, konkurs. 3 и т.д., из каждого файла по две строки считывается информация об участнике (первая строка — имя участника, вторая — его балл за этот конкурс), и выполняется процедура scanpeople. Таким образом обрабатываются все участники всех конкурсов.

Долее производится сортировка и вывод результатов в файл !rating.txt.

Я надеюсь, программа, несмотря на свою относительную простоту, будет полезна читателям МК, тем более что ее можно переделать под свои нужды. Если возникнут какие-то вопросы, можете обращаться к автору за пояснениями по электронной почте.

Автор не является программистом и даже не претендует на это звание. Однако работа собственноручно написанной программы дает ощущение, которое несравнимо ни с чем. Ведь компьютер выполняет именно то, что вам нужно, при этом именно вы объяснили, что именно нужно. И если читатели, которые считают, что писоть программы — это очень сложно и наверняко не для них, попробуют встать на такой путь общения с компьютером, я буду считать свою задочу выполненной. Удачи вам на этом пути!



Владислав ДЕМЬЯНИШИН nitromanit@mail.ru http://amonit.boom.ru

Продолжение, начало см. в МК, №46, 51-52, 4, 6-7, 10, 12-13, 16-18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21, 23, 28, 30 (165, 170-171, 175, 177-178, 181, 183-184, 187-189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244, 246, 251, 253)

Спрашивали? Ошвечаю...

Поижба с Миккв Мацсом

родолжоем тему работы на Паскале с манипулятором «мышь».

Осталось рассмотреть две немоловажные процедуры, которые помогут настраивать область перемещения курсора мыши в зависимости от разрешения экрана. Все дело в драйвере мыши, который предполагает, что по умолчанию установлено разрешение 640×400, то есть если на самом деле режим экрана будет с разрешением 640х480, то вертикальные координаты курсора мыши будут варьироваться в пределах 0..399, а нижние 80 строк будут для него недоступны. Или если ширина экрона 800 точек, то будут доступны лишь столбцы 0..639, а правые столбцы — 640..799 нет. Нодо добавить, что в текстовом режиме, например 80×25, реальное пиксельное разрешение считается 640×400 (раз-*мер символа 8×16). А так как текстовые режимы VESA имеют большее разрешение, соответственно, понадобится корректировать область перемещения курсора мыши.

Чтобы откорректировать область перемещения курсора, нужно просто установить минимальные и максимальные значения по горизонтали и вертикали в соответствии с экранным разрешением, будь то текстовый или графический режим. Это можно сделать при помощи процедур Ms_SetMinмажх и мs_SetMinMaxY. Первоя устоновливоет диопозон перемещения курсора по горизонтали, то есть ограничивает его движение экранными столбцами Min.. Мах включительно. Для этого регистр CX загружается параметром \min , а регистр DX — мах и вызывается функция 7 драйвера.

procedure Ms_SetMinMaxX(Min,Max:word); assembler;

mov ax,07h; mov cx,Min; mov dx,Max; int 33h end;

Аналогично действует процедура мs_SetMinMaxY, но применительно к вертикальной области перемещения курсора, и вызывает функцию В драйвера.

procedure Ms_SetMinMaxY(Min,Max:word); assembler;

mov ax, 08h; mov cx, Min; mov dx, Max; int 33h end;

Хотя драйвер мыши предоставляет гораздо больший функциональный набор, я могу сказать, что рассмотренных функций вполне достаточно, чтобы осуществить удобный интерфейс розрабатываемой программы. Следует учесть, что данный молуль MSMOUSE является универсальным. Т.е. содержит все основные возможности общения с мышью. Для обеспечения работы с мышью в конкретных текстовых или графических режимах следует создать модуль-надстройку, переопределив некоторые подпрограммы в соответствии с условиями работы. Сейчас мы этим и займемся.

Поддержка мыши в тексшовых режимах VESA

Ввиду того, что драйвер мыши не знает, кок корректно перемещать и отображать курсор в текстовых режимах VESA, возникает необходимость отключить его и вместо него эмулировать, инвертируя атрибут символа в позиции курсора. Помимо этого, драйвер мыши всегда принимоет и возвращает положение курсора в экранных пикселях (точках), что применительно к тестовому режиму не очень удобно. Поэтому создадим небольшой модуль-надстройку TXTMOUSE.PAS, который будет обеспечивать нормальную роботу с интерфейсом мыши в текстовых режимах россмотренного ранее мо-

дуля VESACRT. Начнем, как обычно, с заголовка Unit. В объявлении Uses сошлемся на модули VesaCrt и MsMouse, которые рассматривались в предыдущих статьях.

Unit TxtMouse;

interface

Uses VesaCrt, MsMouse;

function Ms_SetTextMode(num:word):boolean;

procedure Ms Show(x, y: word);

procedure Ms_Hide;

function Ms GetX: word: function Ms_GetY: word;

procedure Ms_CurMove(x, y : word);

Объявим переменные ms_old_x и ms_old_y для хранения устаревших координат курсора мыши и переменную **мs_vis**ible, отражающую видимость курсора мыши.

var Ms_Old_X, Ms_Old_Y : word; Ms_Visible : boolean;

implementation

Работу программы, как и прежде, следует начинать с вызово функции Ms_Init модуля MSMOUSE, поэтому переопределять эту функцию нет необходимости. Но функцию установки текстового режима следует переопределить так, чтобы она устанавливала не только нужный текстовый режим по индексу, но и соответствующую область перемещения курсора мыши. Значит, функции **мs_setTextMode** — быть! function Ms_SetTextMode(num : word) : boolean;

begin Ms_SetTextMode := SetTextMode(num);

Ms_SetMinMaxX(0, Screen.MaxX*Screen.CharWidth); Ms_SetMinMaxY(0, Screen.MaxY*Screen.CharHeight); end;

Ee можно вызывать вместо функции SetTextMode модуля VESACRT, где индексоми шести текстовых режимов могут быть константы VesaDefault.. Vesa132×60, объявленные в VESACRT (этот модуль уже рассматривался в МК, №41, 6 (212, 229).

Далее опишем внутреннюю процедуру инвертирования атрибута символа в позиции экрана (X,Y), при этом бит мерцания затронут не будет, чтобы не нервировать пользовотеля. Процедура InvertSimbol нужна для рисования текстового курсора мыши в заданной позиции, а при перемещении курсора следует выполнить эту же процедуру для устаревших координат курсора мыши.

procedure InvertSimbol(x, y: word); var TextScreen : PScrLine;

begin

if (x>Screen.MaxX) or (y>Screen.MaxY) then exit; TextScreen := ptr(ScrAddr, y*Screen.Width*2); with TextScreen^[x] do

Attr := (Attr and \$80) or ((not Attr) and \$7f); end:

После инициализоции мыши не следует вызывать процедуру Ms_Curshow, так как это будет мешать правильному отображению курсоро мыши. Вместо нее объявим процедуру Ms_Show, которая правильно отобразит курсор в зоданной позиции (Х, У). Координаты следует задавать в символах, а не в точках

procedure Ms Show(x, y: word);

if Ms_Visible then

if (x=Ms_Old_X) and (y=Ms_Old_Y) then exit;

Ms Visible := true;

Ms_SetPosition(x*Screen.CharWidth, y*Screen.CharHeight);

```
Ms Old X := x;
Ms Old Y := y;
InvertSimbol(x, y);
```

Если нужно выключить курсор мыши, то ни в коем случае нельзя вызывать процедуру мs_Curhide. На смену ей объявим процедуру **мs_Hide**, котороя восстановит атрибут символа в устаревшей позиции курсора мыши.

procedure Ms Hide; begin

if not Ms_Visible then exit; Ms Visible := false;

InvertSimbol(Ms_Old_X, Ms_Old_Y);

Для определения положения курсора мыши в символьных позициях достаточно воспользоваться функциями Ms_GetX и Ms GetY

function Ms_GetX : word;

begin

Ms GetX := Ms X div Screen.CharWidth;

function Ms_GetY: word;

Ms_GetY := Ms_Y div Screen.CharHeight;

Если текст на экране долгое время остается неизменным, а курсор нужно перемещать в соответствии с его новыми координатами, то в некотором цикле следует вызывать процедуру **Ms_CurMove**, которая восстановит атрибут символа в устаревшей позиции курсора и отобразит курсор уже в новой позиции. Новые координаты (Х,Ү) следует задавать в символах. procedure Ms_CurMove(x, y : word);

begin

if Ms_Visible then begin

Ms_Hide;

Ms Show(x,y);

else begin

Ms_SetPosition(x*Screen.CharWidth, y*Screen.CharHeight);

 $Ms_old_X := x;$ $Ms_Old_Y := y;$

end:

И завершить модуль следует инициализацией переменных:

begin $Ms_Old_X := 0;$

 $Ms_Old_Y := 0;$

Ms_Visible := false;

end.

Хочу заметить, что если на экране постоянно перерисовываются некоторые строки, то при использовании процедуры мв_Сигмоче будет наблюдаться шлейф в виде еще одного инвертированного символа в устаревшей позиции курсора мыши — процедура мв_Сигмоvе не подозревает, что текст в устаревшей позиции был обновлен и что его восстанавливать не нужно. Поэтому, если изображение на экране постоянно обновляется (весь экран), то лучше использовать процедуру мs show, которая будет просто отображать курсор но экране. Вот код небольшой программы, которая иллюстрирует совместную работу модулей TXTMOUSE и VESACRT: Uses TxtMouse, MsMouse, VesaCrt;

var mode : word;

(возвращает число в виде строки)

function IntToStr(i : longint) : string; var s : string;

begin

Str(i, s);

IntToStr := s;

end:

(устанавливает очередной текстовый режим, возможная ошибка игнорируется }

procedure IncMode; begin

Inc(Mode);

MOTAL WILLIAM

if Mode>5 then Mode := 0: if Ms SetTextMode (Mode) then; TextOut(0, Screen.MaxY, 'Last string'); TextOut(0,6,'CharHeight:'+ IntToStr(Screen.CharHeight) + ' '); TextOut(0,7,'Screen: '+ IntToStr(Screen.mode) + ' '); end: begin Mode := 1; if not Ms_Init then begin { выдаем сообщение об ошибке } writeln('Error: Mouse driver not found.'); end: if not Ms_SetTextMode (Mode) then begin { выдаем сообщение об ошибке } writeln('Error: Bad screen mode'); halt; end: IncMode; { отключаем текстовый курсор } CursorHide: **(** включаем курсор мыши и позиционируем его в центр экрана }

Ms_Show(Screen.Width div 2, Screen.Height div 2);

repeat if (Ms_GetX<>Ms_Old_X) or

(Ms_GetY<>Ms_Old_Y) then begin

{ Если курсор мыши переместился, то обновляем информацию о его координатах и смещаем курсор в новую позицию. Именно на этих строках и будет наблюдаться шлейф курсора мыши }

TextOut(0,0,'X: '+IntToStr(Ms_GetX)+' '); TextOut(0,1,'Y: '+IntToStr(Ms_GetY)+' '); TextOut(0,4,'OldX: '+IntToStr(Ms Old X)+''); TextOut(0,5,'OldY: '+IntToStr(Ms_Old_Y)+' '); Ms_CurMove(Ms_GetX, Ms_GetY);

end: if Ms_Click(mbLeft) then begin

(по клику левой клавиши мыши переходим к следующему текстовому режиму экрана и позиционируем курсор в центре }

IncMode;

Ms_Show(Screen.MaxX div 2, Screen.MaxY div 2);

(по клику правой клавиши мыши прекращаем цикл) until Ms_Click(mbRight);

(восстанавливаем текстовый режим по умолчанию и завершаем работу программы }

if SetTextMode(0) then;

В данной программе текстовый курсор скрыт, но если в нем будет необходимость, его можно включить командой CursorShow, реализованной в модуле VESACRT. Также вместе с модулями VESACRT и TXTMOUSE можно использовать модуль *KEYBOARD*, который был рассмотрен в МК №17 (240).

Как вы могли заметить, в последнем примере после инициализации драйвера мыши для установки необходимого текстового режима используется функция Ms_SetTextMode модуля TXTMOUSE, о перед завершением программы выполняется функция SetTextMode модуля VESACRT. Это допустимо, так как не имеет значения, как будет установлен стандортный для MS-DOS текстовый режим 80×25, потому что при установке этого режима драйвер мыши сом сможет корректно определить область перемещения курсоро мыши. И все будет тип-топ ©.

Еще хочу обротить внимание на применение процедуры TextOut модуля VESACRT, которая в отличие от стандартной команды Writeln не способна преобразовывать числовое значение в текстовое представление, поэтому предварительно параметры Ms GetX, Ms GetY, Ms Old X, Ms Old Y и другие обработываются функцией IntToStr. Функция IntтoStr использует стандартную процедуру

№ Окончание на стр. 45

омнится, в начале лета обращался я с призывом к читателям с такой просьбой. Если вы, почтенные, где-то вне дома найдете компьютерные заведения, зайдите в них, опишите, какие нравы там, расскажите, удалось ли вом получить то, что хотели, — с домом ли связаться или в игрушки какие поиграть, кому что. Случилось и мне попутешествовать, и я, следуя своему же обращению, добросовестно законспектировал свои попытки удаленно (во всех смыслах) поработать с Интернетом. Потому как Трурлева Доля (Судьба, в смысле) — поддерживать непрерывную связь с читателями. Вот и заметки эти созданы непривычным, экзотическим способом. Прямо на берегу моря, ручкой по бумаге, а только потом оцифрованы.

Но пока вспаминал подробности и «заклавиатуривал» их, обнаружил, что в рассказ самостоятельно, без спроса, влезло само Лето, расположилось с удобствами, растолкало боками некоторые темы и сказало, глядя наивнонагловато: «Я не помешаю?» Пришлось смириться. Ведь как раз Лето явилось побудительной причиной сдвинуться с привычного места перед монитором и направиться в южные приморские украинские края. А куда именно я захал, почитайте мемуар и попробуйте — догадайтесь. И еще: просьба простить неистребимую Трурлеву способность находить аналогии в человеческом и компьютерном мире.

Так вот, вообразите, что прибываете вы в то место, где, как сказал Бодлер: «...происходит встреча безмерности мечты с предельностью морей». И вот что нас встречает — смотрите исходную статистику.

На берегу имеется пять электрических игровых заведений, они же — интернет-клубы, они же — компьютерные залы. В четырех из них на сервере стоит Винда, у пятого — Линукс. В трех для юзания почты «Оутлук Експресс», в одном — «Бат». В пятом вообще нет Интернета.

У всех на рабочих станциях имеется одна и та же обалочка, предназначенноя для выбора апособа времяубития: методом листания закладок предлагаются традиционные жанры игр, мультимедиа, Интернет, офис... Называется оболочка «Локер» (Locker). Сами понимаете, от слова «запрещать». Вспомнилась фраза, что только в нашем языке такоя обычноя вещь, как включатель, названа выключателем. Вот взять бы творцам и назвать оболочку «Разрешитель», так нет...

Решил Трурль в отпуске позволить себе роскошь — пользование родным провайдером. А как иначе регулярно обробатывать поток читательской почты. Перед отъездом специально позвонил ему, описал ситуацию. «Аякже! — отвечает тот. — Все будет нормально, только нужно в своем создаваемом удостоверении прописать адреса наших серверов входящей и исходящей почты. Если у вас «Оутлук Експресс», то делаете Файл > Удостоверения > Добавить удостоверение... Пишете там свой ник, электронный адрес. Не забудьте снять птичку с опции Запомнить пароль. Этот тот случай, когда спокойнее его будет вводить кождый раз заново».

«Аякже! Обязательно пропишу», — ответил я и отправился в путешествие.

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

Поэтому прежде всего я обратил свое внимание на глобально-сетевые огороды. Итак — интернетские услуги. Что юзается? Почта. Чаты. Любимые сайты для самых «завзятых». Еще кое-кого пробивает желание заглянуть через веб-камеру на улицы родного города, выяснить, какоя там погода.

Но хватит глазеть, пора оформить отношения с протокалами SMTP и POP.

А тут и начинаются «траблы» (любимое слово крутых... ламеров, правильно говорить «троублемы»).

Пока вы машинально прописываете все провайдерские заклинания в настройкох ИЕ, до вас доходит, что вы работаете-то в локальной клубной сети. И с рабочей станции можете достучаться максимум до прокси-сервера. Комп пару секунд поищет на нем для очистки совести несуществующий адрес, а потом, облегченно вздохнув, ответит «фигвам» и вновь погрузится в ленивое, солнечное, зажмуренное, южное безделье...

А что труженик-сервер, стоящий в холодочке? А чтобы он открыл вом шлюз, следует специально прописать уже на нем особые таинственные IP-адреса. А вот этого делать админы первого уровня не умеют (классификацию админов — см. ниже). Они могут посмотреть, скалько вы времени отработали, деньги собрать. А прокси настроить... «Это час спожной работы...» — сказал мне однажды один из них (но это он погорячился, да?). Вот когда я особенно пожалел, что не обратил внимания, как справлялся с этим один знакомый админ на работе: легко, играючи, за полминуты, не прерывая пересказа очередного анекдота.

Но как поступать в описанной реальной ситуации? Постоянное чтение МК приучает юзера к находчивости, а также разнообразит и рааширяет его лексикон. Поэтому для начала ульбнитесь админу, затем подступитесь к нему поближе и попросите разрешения принять и отправить почту с самого заповедного сервера. Там все проще настроить. По ходу дела давайте админу саветы, грузите его, как умеете, только не перестарайтесь, чтобы он не сказал: «раз ты токой умный — делай сам». А на чужой машине всегда чувствуешь себя как Виндавый эмулятор пад Линухом: все както коряво получается.

Чем все закончилось: почту я благополучно принимал и отправлял с админовских серверов. Ответы читателям писал на рабочих станциях.

Раз уж Трурль оказался вблизи моря, да еще и в привычном окружении компьютеров, то, соответственно, глядел он во все объективы, что и как у людей устроено. Любопытно ведь. Да и от южного Солнца нужно было периодически прятаться. Потому что иначе можно повторить судьбу разогнанного проца с отклеившимся кулером.

Поэтому далее не могу не рассказать вам об удивительном мире, открывающемся наблюдательной оптике на полоске земли ши-

риной метров двести. Где собрались земляне из различных мест СНГ, чтобы основательно повеселиться.

Для начала — внимание на прибрежную **технику**.

У Системные блоки. Под девизом: «Найдете два одинаковых — получите приз»! Но встречаются и носящие на себе неопровержимые признаки соприкосновения с брендами. Видел компы DELL-овской и АСЕR-овской сборки. Их в основном держат как серверы. Там-то и помещается единственный ОО-привод. При работе он издаетзвуки, мало напоминающие песни Сирен, завлекающих Одиссея (простите, аналогии всплывают исключительно морские). Но диск «Мой Компьютер 2002», неновязчиво предлагаемый для переписывания в виде ознакомительного презента, заплатывали, все читали и благополучно отдавали. Чего же еще?

✓ А вот мониторы везде хорошие, как минимум, 17 дюймов. Птички или Самтроны, никаких ножеймов.

✓ Клавистуры. Самый быстроживущий предмет в компьютерном наборе. Потому как том какая-никакая «механика» — движущиеся части. А посетители малодые, с сильными пальцами! А еще близкое море увеличивает энтузисам! Но как работать на разбитой клавиатуре? Надо себя настроить, надо иметь особое упорство, особое желание, особую настойчивость. В общем, ЦЕЛЬ должна быть.

Итак, готовътесь — удар по клавише нужно наносить строго сверху вниз. Тогда физические излишества ее молодости и отложения морской соли позволяют ей вдвинуться, а потом, спегка порозмыслив о вечном, выскочить обратью.

Правда, надо признать, что у отдельных админов клавиатуры еще ужаснее. Опробовал, когда письма отправлял/принимал. Описывать их состояние не могу, потому что «Общество по борьбе с жестоким обращением с компьютерами» оставит Черное море без компьютерных залов...

✓ Интернет. Такое впечатление, что на весь берег протянута одна выделенка. Она-то и делится втихую между всеми четырымя клубами. Потому что, если в одном месте Сеть упала, нет смысла ходить по другим. Везде грустные лица.

✓ Софт. Прежде всего — игры. Какие? У всех встречаются (легко вспоминать, следуя по закладкам Локера) стрелялки: «Серьезнейший Сэм», «Контртеррористы», «Дум», «Анрыл», «Пляжные головорезы 2» — последнюю игру не знаю, но она попала в списки, очевидно, из-за окружающего антуража... Далее — стратегии (правда, ни разу не видел, чтобы народ на жаре мозги нагружал): «Цивилизация», «Казаки». В разделе «Мультимедия и офис» был обнаружен «Ексель». Отдельный ярлычок. Рядом ни Ворда, ни прачего Офиса. Талько электронные таблицы. Превосходное (как следует из названия) порождение заморских программистов выбило себе место под южным солнцем. Потому что ведь кто-то захотел, заказал его админам. И тот был найден, проинсталлирован. А зачем он на пляже, задумались? Да ведь «Ексель» — незаменимая вещь для сведения отпускного бюджета. К примеру, пишете сначала названия колонок: «Плановые расходы», «Непредвиденные расходы», «Лучше бы я этого не делал»...

Далее, закончив с общими вопросами, разбредаемся по своим локальным уголкам. Мы переходим от железа компьютерного к железу человеческому. Потому что только стальные в своем упорстве личности могут так старательно отдыхать!

У Взрослый уголок. Юг — это купабельное море. Пока нет возражений? Идем дальше. Юг — это виноград. И тут согласны? А эта ягода уже названием своим намекает на способ ее употребления.

Однако все хорошо в меру. И не от скуки, а «по теме». Чтобы, к примеру, выйдя из компьютерного зала, уменьшить величайшее в мире раздражение, когда важное письмо уже набрано, готово к отправке, какой-нибудь gala.net давно наготове... а тут местный админ индифферентно оглашает: «Интернет закончился. Партизаны провод перерезали...» Шутки у них такие.

Или поврачевать накопленные за год душевные раны. Или усилить степень кайфа от дышащего рядом в темноте теплого, нежного моря. (Ужасно не люблю литературных штампов — но ОНО действительно «дышит». Выйдите на берег поздним вечером. Закройте глаза. Прислушайтесь... А?)

Но учтите, утром, примерно в палседьмого, как растлата, как откуп от отпускной Судьбы, — пробежка вдоль моря. На палчасика примерно. И вы вновь станете как огурчик!

✓ Детский уголок. Экстремальные развлечения вам обеспечены. Об этом позаботятся и взрослые дяди, желающие облегчить кошельки родителей, и сами родители, получающие исключительную возможность «купить» себе южную свободу. Сидя в компьютерном клубе в ожидании реанимации Интернета, наблюдал... Приходит дама. «По чем час аренды? Всего-то? Два часа давайте. Что? Не мне, конечно, ему». Тут около дамы обнаруживается шкет ростом с миди-корпус для Р-4. Он в возрасте, когда шнурки на обуви обычно завязывают родители. Но он уже сложил специфическим образом пальчики, предвкушая, как нажмет для начала быстренько Вб, В2... Сами понимаете, в какой игре... И мама спокойна. На всем пятнадцатикилометровом пляже среди тысяч отдыхоющих ее дитя не потеряется. Ни при каких форс-мажорных обстоятельствах. Ребенок воюет.

В одном игравом зале админы отказались от наушников, и на подходе уже спышны автоматные очереди, звон рассыпающихся по полу гильз и апецифический импортный голос, вещающий, что, мал, и в этот раз «тебя заломали, дружище... начинай аначала».

Постояв некоторое время за спинами юных бойцов, понимаешь, что существует только одно истинно безопасное и спокойное место во всем курортном городке — «Тоннель ужасов» в заезжем Луна-парке...

Но надо честно признаться, что есть и те, кто под грохот выстрелов, не обращая ни но что внимания, мирно играют в «Гарри Поттера», или в футбол, или в гонки.

✓ Уголок юношей. Слушайте. Я расскажу вам про два места, где вблизи моря встречаются особенно красивые девушки. Первое — это утренняя прибрежноя палоска песка, где совершают пробежки особо стройные представительницы. Они в беговой форме, подсмотренной у Лары Крофт (не из кино — из оригинальной игры). Сначала казалось — гдето я всех их уже видел, а потом вспомнил: точно юные археологини. Талько без рюкзачка за спиной

Ваша задача: двигаясь встречным курсом, запечатлеться в их свежей утренней памяти. Желательно поэтому на футболке иметь какой-нибудь компьютерный текст, романтический, полузагадочный: «Я — линуксоид», «Зухель — фас!», «Теперь мое питание можно отключить»... И ловя на себе ЕЕ взгляд, главное — не сопеть загнанно, сколько бы вы перед этим ни пробежали.

Второе место (это мы о приморском ареале обитания особо привлекательных девушек) естественно, компьютерные клубы. А вы и не сомневались, согласен.

Что они там делают? Подвисают в чатах. Сначала сердечки и смайлики щедро рассыпаются по экрану. Потом, бывает, нахмурится она, поставит в конце фразы уже злобную рожицу... Очевидно, сложно ее далеким виртуальным собеседникам постичь романтическое очарование ароматного южного вечера. Скучны они. И даже «Яндеко» с «Рамблером» не спасают. Девушка туда, а там суховатые письма «из дому» с рассказами, как там «у них» дождь идет, а хвосты по несданным в летнюю сессию зачетам мешают свободно парить над землей. И еще у них новые приятельницы...

А тут еще раз — и обрыв связи...

Повите момент отрыва от клавиатуры! Расставание, время и южная ночь хорошо лечат от несчастной любви и иных душевных горестей. Предложите девушке показать другой, ближайший интернет-клуб. С лучшим коннектом. И хоть он в ста метрах от прежнего, ведите ее самой кружной дорогой. И не молчите при этом. И хоть она и сама знает, скорее всего, где спедующий компьютерный клуб, но идет с вами, а вскоре уже смеется вашим шуткам, а затем уже восхищенно ахает, спушая, какие геройства вы проявляли, сражаясь с черноморскими пираньями!

А там, кто будет виноват, что вы разминулись с искомым заведением (всего лишь двухметровые буквы вывески да грохот выстрелов страйкеров). ✓ Уголок девушек. Не зною, что и сказать. Не отнашусь я к ним (trurl.exe явно мужского рода). Но на побережье бывают классные ребята. Правда, я уже уехал (скромно, скромно так произносится, потупив очи). Но и теперь там можно найти кое-кого...

Вообще, выбор всегда есть. Выонаши на берегу делятся всего на две внешние категории. Первая — жертвы процветания пивной промышленности. Вторые — предпочитающие не такие калорийные напитки. Первых и вторых на берегу примерно в пропорции как NTFS и FAT на домашних компах. И опять у нас компьютерная аналогия. Я же говорил, что ко всему ее можно приложить. Кроме моря! Оно неповторимо. Оно безразмерно. Оно разумно (и всегда «себе на уме»). Что? Сравнить его с Интернетом? Конечно, если в море сваливать всякий мусор лет тысячу, то потом можно и сравнивать. А так... нет!

Юноши, девушки, дяди, тети, дети... Что, думаете, всех мы охватили? Нет. Есть еще одна элитная категория прибрежных обитателей.

✓ Админы. Синие экраны упавших Осей на фоне синего моря — не самое привлекательное зрелище. Но и не такое редкое. На краю земли, где море борется с сушей, случаются еще перебои с электроэнергией. А что бывает с Сеткой, когда на бесперебойке сэкономили? А с нервами? А вот не угадали! Админ — самый спокойный персонаж в нашем рассказе. Почему? Тут наступает пора рассмотреть этого героя тщательнее.

Внешний вид. Итак, вот чего не ожидал, так это того, что в админы курортных локальных сетей отбор производится через модельные и актерские агентства. Потому как вскоре все они уже имели у меня тойные прозвища, данные по аналогии с известными кинозвездами (ну, очень похожи). Кто там был (посменно): Кевин Костнер, Марк Дакастос, Бред Питт (в бородатом варианте), Брюс Виллис зоезжал. Честно надо признаться, что наведывался и Рик Моранис, и Джон Кенди, но найдется ли кто-нибудь из вас, кто скожет, что они плохие актеры?

Уровни компетентности. Первый уровень— деньги принимать.

Второй уровень — форматнуть убитую рабочую станцию, поставить игравой софт, отругать админа первого уровня.

Третий уровень — нападить сетку, настроить прокси и файерволы, повыгонять вирусы, оставленные админом второго уровня.

Периодичность их появления на берегу обратно пропорциональна уровню. Но за время отпуска видал всех.

На пляже все сравнительные аналогии исчезают. А остается только солнце, вода, песок и...

Далее буможные записки Трурля расшифровке не подлежат, ток как залиты морской водой, обожжены солнцем, а медуза, помещенная в блокнот в виде закладки, довершила криптографический процесс.

Окончание. Начало на стр. 43

str служит для преобразования численного зночения в эквивалентное текстовое представление, после чего полученное строковое значение пригодно для вывода на экран процедурой TextOut.

Как видите, при помощи рассмотренных модулей легко можно зоставить программу повиноваться пользовотелю. Как по мановению волшебной палочки — роль которой в данном случае исполняет манипулятор «мышь».

Исходный код модулей и примеров к ним можно с легкостью найти на вышеуказанном сойте. Там же можно скачать резидентную справочную систему Norton Guide, которая поможет узнать много интересного об устройстве ОС MS-DOS и драйверов к ней как на английском языке, так и на русском.

Мавр сделал свое дело. Мавр может уходить..

. (Продолжение следует)

Лишератира

Диологовая справочная системо Norton Guide.



Цецы

Cel 566-2300 /64-512Mb/4-64 AGP/10

Наименование глн. у.е. ксл

▶ КОМПЬЮТЕРЫ ⊿

768 : 141 : 1B

424

430

358

388

400 1 19

Celeron 1700/128DDR/40/GF 64/50x/17

PIV 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP/10 2578 473 18 DiaWest 2400P/256MB/40GB/64MB/CD/SB 1 2715 DiaWest 2530P/256MB/60GB/64MB/DVD 3345 P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17" 3706 **68**0 | **2**2 DiaWest3060P/512MB/120GB/12BMB/CDRW; 7695 Penlium 4 1,8/256DDR/40/GF 64/50x 523 Pentium 4 2,4/256DDR/60/GF 64/50x Penlium 4 2,8/256DDR/60/ATI 9000/50 699 15 PIV-1,8/256DDR/40/GF32/52x/17" 488 1 19 PIV-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17" 540 : 19 PIV-2,4/256DDR/40/GF64/52x/17* 548 Компьютеры на базе AMD 1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB 821 152 6 1200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SR 923 AthlonXP800-2,6GHz/64-512Mb/4-64/20 948 Любые под заказ, от

171 174 997 | 187 | 14 1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB 1015 | 188 | AthlonXP900-2,2GHz/64-512Mb/4-64/10 1019 187 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB 1102 1200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB 1183 | 219 1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB 1339 4 248 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB 1426 264 Athlon 1.7\Albatron KT333\256DDR\60 1701 : 315 : 16 Dur900/12BM/20G/32M GE/15"/CD52x 1728 : 320 P-3-450/12BM/20G/32M GE/15"/CD52v 1836 340 9 West 1700A/256MB/40GB/64MB/CD/SB 1895 Конфигурация под заказ от 1908 350 22 West 1800A/256MB/40GB/64MB/CD/SB 2045 West 2200A /256MB/60GB/64MB/CD52x 2395 Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A 2676 491 Dur-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133 2796 513 22 Ath-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17" 3515 645 22 ATHLON 550/128/20Gb/32M/56x/ 180 ATHLON XP1700/128/40Gb/GF 64/50x/17 420 15 ATHLON XP 2000/256/40/Radeon 9000 464 : 15 ATHLON XP 2000/256/40/GF 64/50x/17" 439 : 15 Ath-1.8/128DDR/40/GF64/52x/17" 420 | 19 Ath-1.7XP/256/40/GF64/52x/17" 418 | 19 Ath-2.4/128DDR/40/GF64/52x/17 460

350

910

957

150 | 8

167 | 18

165 8

1160 | 200 | 8

1218 | 210 | 8

Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 533

intel Pentium IV-2600 512kb BOX 800

Intel Pentium IV-2800 5 [2kb BOX 533]

199 23

229 23

267 23

Dur-1,3/128/20/GF32/52x/SB/15"

Мобильные компьютеры

Fujitsu P-100/10"/32/810Mb/SB

DELL P-100/10"/40/810Mb/FDD

IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq

Fujitsu P-100/10"/48/810Mb/SB/FDD

Toshiba P100/11"/24/810Mb/FDD/fax

Toshiba P-166/12"/96/2Gb/CD/FDD/fax 2117 : 365 8 IBM PII-300/13"/96/4Gb/CD/FDD 2523 435 8 IBM PII-300/13"/96/5Gb/CD/FDD/fm 2726 : 470 : 8 IBM PII-366/13"/96/6Gb/CD/FDD/fm 2871 : 495 IBM PII-400/13"/160/10Gb/DVD/FDD 3422 : 590 IBM PIII-500/13"/96/12Gb/CD/FDD/fax 4031 695 NECPIII-650/14"/128/12Gb/DVD/FDD 4234 730 IBM PIII-650/13"/192/12Gb/CD/FDD 4408 Toshiba PIII-700/14"/128/12Gb/CD 4756 | 820 HP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD or 7085 1300 22 HP OB XE C 1G/14"/256/30/DVD OT FSC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD 7194 1320 22 Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD 7358 | 1350 | 22 Pavilion ZTI 145 Pfil-1,2/256/20/DVD 7576 : 1390 : 18 HP OB 500 PIII700/12"/128/20/DVD 7903 : 1450 : 22 HP OB XE3 PIII933/14"/128/20/CDW B175 : 1500 : 22 Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-8175 1500 22 Ноутбук HP OmniBook xt6200 8350 HP PV Athl I G/14"/256/20/DVD-CDW or 8720 1600 22 HP OB XE P4 1,7G/14"/128/20/CD or 8829 1620 | 22 Toshiba ST PM1,1G/14"/256/20/DVD 1700 22 Hoyrбyk FS LIFEBOOK C-1020-011 HP OB XE3 PIII 1G/15"/256/30/DVD-CD 1800 22 9810 Toshiba ST PHI 1G/15"/512/30/DVD-9810 : 1800 : 22 HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD 10355 | 1900 | 22 Pavilion XT178 PIV-2,4/5 [2/60/DVD-11134 : 2043 : 18 HP OB XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW 11173 2050 22 FSC AMILO P4 2.4G/15"/256/30/DVD 11445 | 2100 | 22 Satellile 5205-S503 PIV-2,0/512/40 12808 | 2350 | 18

| Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD- | 13625 | 2500 | 22 |
|--|----------|-----------|------------------|
| ▶ КОМПЛЕКТУЮЩИ | Е ДЛЯ ПК | 4 | |
| Процессоры | | | 1 |
| AMDK7900Ghz-XP-2600GhzA1HLQN or | 131 | 24 | 18 |
| CPU Duron 800 MHz Sockel A | 132 | 24 | |
| Celeron, PIII, PIV, Celeron 366Mhz-2,3G | 158 | 00 | 10 |
| CPU Duron 1 2 GHz Socket A | 188 | 34 | 12 |
| CPU Duron 1 3 GHz Socket A | | 35 | house require |
| CPU Celeron 1 GHz 128 KB Cache Tray | 193 | | 12 |
| CPU Celeron 1.2 GHz 256 KB Coche | 237 | 43 | |
| AMD ATHLON XP 1800+(1,43) | 293 | 55 | 6 |
| CPU Athlon XP 1700+ | 293 | 53 | 12 |
| CPU Alhlon XP 1800+ | 304 | 55 | |
| Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Sacket-370 | 305 | 56 | |
| CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box | 337 | lu | 12 |
| INTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box | 354 | 65 | |
| AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) | 357 | 67 | 14 |
| CPU Celeron 1.8 GHz Socket 478 Box | 0.00 | | |
| CPU Athlon XP 2200+ | | | 20 |
| CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Boy | | 72 | 12 |
| Intel Celeron 2200/128 S478 BOX | modeb | | - |
| INTEL Celeron 2,0GHz Socket-478 Box | | 92 | 22 |
| CPU Athlon XP 2500+ Barton | 501 | 92 | 12 |
| K7-XP-2400 ATHL S-A Barton B.O.X | 500 | L | |
| INTEL Pentium-IV 1.5GHz Socket-478 | 522 | 98 125 | 14 |
| CPU Pentium 4 1.8 GHz Sockel 478 | 720 | 200 | |
| and the state of t | 712 | 129 | |
| INTEL Pentium-IV 1,7GHz Sacket-478 | 747 | 137 | 22 |
| CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Cache INTEL Pentium-IV 1,8GHz 5-478 Box | 778 | 141 | 12 |
| CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Coche | 839 | 154 | 22 |
| IP4 2.4G/800 FSB Hyp-Tr | 933 | 169 | 12 |
| CPU Pentium 4 2.4 GHz FSB 800 MHz | 943 | 177 | 14 |
| AMD Duron 1300 | 1021 | 185 | 23 |
| AMD Athlon XP 1700 + | | | |
| AMD Athlon XP 1800 + | | | 23 |
| AMD Athlon XP 2000 + | | 57 | - |
| AMD Athlon XP 2200 + | | 66 | 23 |
| AMD Athlon XP 2400 + | | 67 | 23 |
| AMD Athlon XP 2500 + | | 81 | ALCOHOL: SPECIAL |
| | | 95 1 | 23 |
| AMD Athlon XP 2600 + | | 101 | 23 |
| Intel Celeron-I IOO FCPGA 256kb cach | | 37 | 23 |
| Intel Celeron-1 100 FCPGA 256kb cach | | 40 | 23 |
| Intel Celeron-1200 FCPGA 256kb coch | | 39 | 23 |
| Intel Celeron-1300 FCPGA 256kb cach | | 42 | 23 |
| Intel Celeron-1400 FCPGA 256kb cach | | 48 | 23 |
| Intel Celeron-1700 mPGA 128kb cache | 1 | 63 | 23 |
| Intel Celeron-1800 mPGA 128kb cache | | | |
| Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache | | 74 | 23 |
| Intel Celeron-2100 mPGA 128kb cache | 1 | 77 | 23 |
| Intel Celeron-2200 mPGA I 28kb cache | 11 | 80 | 23 |
| Intel Celeron-2500 128kb BOX | 11 | 99 | 23 |
| Intel Pentium IV-1800 256kb BOX | | 139 | 23 |
| Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533 | | 173 | 23 |

| Наименование | /TOH. | ry.e. | КО |
|---|----------|-------|------|
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 800 | 1 | 412 | 2 |
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 533 | | 384 | 2 |
| Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478) | 1 | 62 | 1 2 |
| Intel Celeron 1.8GHz 128kb (478) | 1 | 68 | 1 2 |
| Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box | 1 | 74 | 2 |
| Intel Celeron 2.1GHz 128kb (478) | 1 | 82 | 2 |
| Intel Celeron 2 2GHz 128kb (478) | | 83 | 2 |
| Intel P4 1.8GHz 256kb (478) Box | | 136 | 1 2 |
| Intel P4 1.8AGHz 512kb (478) Box | | 148 | 2 |
| Intel P4 2.4GHz/533 512kb (47B) Box | 1 | 172 | 1 2 |
| Intel P4 2.4GHz/800 512kb (478) Box | 1 | 208 | 1 2 |
| Intel P4 2.53GHz/533 512kb (478) | | 198 | 1 2 |
| AMD DURON 1100 Morgan | <u> </u> | 32 | 2 |
| AMD DURON 1200 Morgan | | 35 | 1 2 |
| AMD DURON 1300 Morgan | , 1 | 37 | 2 |
| AMD ATHLON XP 1700+ (1,47) | | 57 | 1 2 |
| AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) | | 59 | 2 |
| AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) | | 65 | 2 |
| AMD ATHLON XP 2200+ (1,8) | | 77 | 2 |
| AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333) | 1 | 96 | 1 2 |
| Модули памяти | - 5- | - 15 | |
| SO-DIMM 16 I 28Mb for notebooks or | 87 | 1 15 | . 8 |
| SDR,DDR[PC266,333]- 128Mb-512Mb or | 98 | 1 18 | 1 18 |
| SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP | 101 | 1 19 | 11 |
| DDR SDRAM 128 MB PC2100 | 1 110 | 20 | 12 |
| DIMM 128 MB PC133 | 116 | 21 | 12 |
| DDR SDRAM 128 MB PC2700 Infinron | 1 121 | 22 | 1 12 |
| SDR 128 PC-133 | 1 139 | 1 26 | 3 |
| DDR 128 PC2100 | 1 144 | 27 | 1 3 |
| DIMM 12BMb PC-133, 7,5ns, BRAND ot | 147 | 27 | 2 |
| 64M HP L11200/2200/3200 | 161 | 30 | 3 |
| 256 DDR PC2100 NCP | 167 | 31 | 1 10 |
| DIMM 256 MB PC133 | 182 | 33 | 1 13 |
| DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND of | 1 191 | 35 | 1 2 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2100 | 210 | 38 | 1 |
| DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns. BRAND or | 218 | 40 | 2 |
| SDR 256 PC-133 Kingston | 225 | 42 | 3 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 | 226 | 41 | 12 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 tokeMS | 232 | 42 | 12 |
| DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 | 240 | 45 | 1 14 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infinron | 254 | 1 46 | 112 |
| DDR 256 PC2700 | 257 | 48 | 3 |
| DDR 256Mb, 333 Mhz Samsung | 267 | 1 50 | 1 14 |
| SDR 128 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 268 | 50 | 3 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 | 270 | 49 | 12 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 Infineon | 293 | 53 | 12 |
| DDR 256 PC3200 Kingston | 1 310 | 58 | 3 |
| DIMM 512 MB PC133 | 320 | 58 | 1 12 |
| SDR 256 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 321 | 60 | 3 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 tokeMS CL | 397 | 72 | 1 12 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 | 414 | 75 | 1 12 |
| DDR 512Mb, 333 MHz | 421 | 79 | 1 14 |
| DDR 512 PC2700 SpecTek | 439 | 82 | 3 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 Infinean | 453 | 82 | 12 |
| DDR 512 PC2700 MICRON Orig | 487 | 91 | 3 |
| DDR SDRAM 512 MB PC3200 | 524 | 95 | 12 |
| RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or | S45 | 100 | 22 |
| DDR 512 PC3200 Kingston | 578 | 108 | 3 |
| SDR 512 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 615 | 1 115 | 3 |
| DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or | 681 | 125 | 22 |
| DDR 512 PC2100 ECC Reg MICRON Orig | 685 | 128 | 3 |
| SDR 1G PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 1605 | 300 | 3 |
| DDR 256Mb 266MHz Hynix-1 PC2100 | 1 | 43 | 23 |
| DDR 256Mb 333MHz Hynix-T PC2700 | | 45 | 23 |
| DDR 256Mb 400MHz Samsung-1 PC3200 | Ĺ | 55 | 23 |
| DDR 512Mb 266MHz Hynix-1 PC2100 | 1 | 85 | 23 |
| DDR 512Mb 333MHz Samsung-1 PC2700 | 1 | 94 | 23 |
| SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 HYUNDAI | 3 | 20 | 24 |
| SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 HYUNDAI | 1 | 34 | 24 |
| DDR SDRAM 128Mb PC2100 VS CL2.5 | 1 | 1B | 1 24 |
| DDR SDRAM 12BMb PC2700 Somsung | | 20 | 24 |
| DDR SDRAM 256Mb PC2100 TA CL2.5 | * | 31 | 24 |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 SPECTEK | 3 | 32 | 24 |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 HYUNDAI | 1 | 34 | , 24 |
| DDR SDRAM 512Mb PC2100 SPECTEK Or. | 1 | 58 | 24 |
| DDR SDRAM 512Mb PC2700 V-Data | 1 | 61 | 24 |
| DDR SDRAM 512Mb PC3200 Samsung | 1 | 89 | 24 |
| Материнские платы | 1 | 1 | |
| Albatron, ASUS, Saltek or | 108 | 20 | 9 |
| ALBATRON, PCPARTNER, Elitegroup:-or | 1 114 | 21 | 18 |
| ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE: OT | 125 | 23 | 18 |
| MB Jetway V266DM VIA KT266A Sacket | 265 | 48 | 12 |
| MB Shuttle AK-32A VIA KT-266A Socke | 265 | 1 48 | 12 |
| MB Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478 | 270 | 49 | 12 |
| YIN JULYUY I YAN OU F HAZOOL JOCKET 4/0 | £ 4/U | 47 | : 12 |

| *** | | _ | | ALCOHOL: 3 | | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|------------|--|------------------------|----------------------|----------------|
| Наименование | ,/TOH. | y.e. | | | Наименование | rpit- | y.e. | код |
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 800 | 1 | 412 | 23 | M | B Shuttle MK35VN VIA KM266 Socket | 298 | 54 | 12 |
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 533 | | 384 | 23 | | IB Epox EP-3WTM VIA PLE133T Socket | 298 | 2,000 | 12 |
| Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478) | * | 62 | 1 24 | | 370 i815EP-b Jetway ATX SB | ₹ 300 | £ 56 | 3 |
| Intel Celeron 1.8GHz 128kb (478) | 1 | 68 | 24 | M | AB ACorp 4D845A-11 i845D Socket 478 | 309 | 56 | 12 |
| Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box | 1 | 74 | 24 | M | NB Jetway V400DB VIA KT400 Socket A | 315 | 57 | 12 |
| Intel Celeron 2.1GHz 128kb (478) | | 82 | 24 | M | AB Shuttle AS45GT SiS 648 Sacket | 315 | 57 | 112 |
| Intel Celeron 2 2GHz 128kb (478) | 1 | 83 | 24 | | C PARTNER Intel 845PE,\$478. | 325 | 61 | 1 14 |
| Intel P4 1.8GHz 256kb (478) Box | - | 136 | 24 | | AB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel | 326 | 59 | 12 |
| Intel P4 1.8AGHz 512kb (478) Box | 4 | 148 | 24 | | MB Jetway 845E4 i845E Sacket 478 | 326 | 59 | 1 12 |
| Intel P4 2.4GHz/533 512kb (47B) Box | 4 | 172 | 24 | | | 342 | 62 | 12 |
| Intel P4 2.4GHz/800 512kb (478) Box | 1 | 208 | 1 24 | | AB ACorp 7KT400 VIA KT400 Socket A | | A | - A- |
| Intel P4 2.53GHz/533 512kb (478) | 1 | 198 | 24 | | AB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or | 354 | 65 | 1 22 |
| AMD DURON 1100 Morgan | | 32 | 24 | 100 | AB Shuttle M848N i845GV-533 Socket | 359 | 65 | 12 |
| AMD DURON 1200 Morgan | | 35 | 24 | - AMS | -A ATI A3 ATX SB ATI7000 | 364 | 68 | 3 |
| AMD DURON 1300 Morgan | | 37 | 24 | | 45D"ASUS"P4XP-XL(FSB533,DDR,AC) | 364 | 65 | 1 21 |
| AMD ATHLON XP 1700+{1,47} | | 57 | 24 | - | MB Albatron PX845EV i845E Sacket | 370 | 67 | 12 |
| AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) | | 59 | 24 | | MB Albatron PM845GLT i845GL Sacket | 375 | 68 | 12 |
| AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) | | 65 | and the same of | M | NB Jetway P4845PEBL i845PE Socket | 381 | 69 | 12 |
| ***C.5**** C.5 = 2 × = - × × = - × × × × × × × × × × × × × | | who were to the | 24 | M | 4B VIA-KT133A/266A/333 ATX ot | 382 | 1 70 | 22 |
| AMD ATHLON XP 2200+ (1,8) | | 1 77 | 24 | M | AB Saltek SL-KT400-A4C Socket A ATX | 392 | 71 | 12 |
| AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333) | 1 | 96 | 24 | M | ISI 845PE MAX FSB533 DDR333 6ch | 400 | 1 74 | 1 9 |
| Модули памяти | | - 75 | 5-2 | Al | lbatron KX400+PRO: Sacket A, VIA | 405 | 75 | 16 |
| SO-DIMM 16 I 28Mb for notebooks or | 87 | 1 15 | 8 | M | 1B Albatron PX845PEV i845PE Sacket | 408 | į 74 | 12 |
| SDR,DDR/PC266,333)- 128Mb-512Mb or | 98 | 18 | 18 | Al | lbatron KX400-8X: AGP 8x USB2 | 416 | 78 | 114 |
| SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP | 101 | 19 | 14 | - | 1B Albatron KX400-8XV VIA KT400 | 420 | 76 | 12 |
| DDR SDRAM 128 MB PC2100 | 1 110 | 20 | 12 | - | MB Albatron PX845PEV Pro i845PE | 425 | 77 | 12 |
| DIMM 128 MB PC133 | 116 | 21 | 12 | | igabyte GA-8PE800 i845PE 6ch | 448 | 84 | 14 |
| DDR SDRAM 128 MB PC2700 Infinron | 121 | 22 | 12 | | OLTEK SL-75FRN2-L: S-A, nForce2 | 464 | 87 | 14 |
| SDR 128 PC-133 | 139 | 26 | 3 | 94109 | M45GE"ECS"L4IGEM2(video+AGP,DDR) | 465 | 83 | 21 |
| DDR 128 PC2100 | 1 144 | 27 | 3 | 940,40 | AB Abit NF7 NVidia NForce2 Socket A | | distance of the same | william in the |
| DIMM 12BMb PC-133, 7,5ns, BRAND ot | 147 | 27 | 22 | No. | AND | 469 | 85 | 12 |
| 64M HP LJ1200/2200/3200 | 161 | 30 | 3 | , | pox DDR400, nForce2/MCP Socket A | 474 | 89 | 14 |
| 256 DDR PC2100 NCP | 167 | 31 | 16 | - | SUS P4PE/L/GOLD i845PE/lan/2*1394 | 481 | 89 | 9 |
| DIMM 256 MB PC133 | 182 | 33 | 1 12 | 20.00 | AB Shuttle MN31N nVIDIA nForce2 | 558 | 101 | 1 12 |
| DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND of | 1 191 | 35 | 22 | 1944 | 45PE"ASUS"P4PE(FSB533,DDR,AC,LAN) | 577 | 1 103 | 21 |
| Annual Control of the | | alle a | al- | nl | Force2"ASUS"A7N8X(DC DDR,AC,LAN) | 588 | 105 | 21 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2100 | 210 | 38 | 12 | G | Gygabyte 1865PE/Serial ATA 100*2ch | 605 | 1112 | 9 |
| DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns. BRAND ot | 218 | 40 | 22 | EF | P-4PDAI S-478 i865PE S.ATA 3DDR | 613 | 1115 | 14 |
| SDR 256 PC-133 Kingston | 225 | 42 | 3 | Al | lbatron PX865PE S-47B,FSBB00 | 634 | 119 | 14 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 | 226 | 41 | 12 | 18 | 865PE"ASUS"P4P800[FSB800,DDR,AC] | 689 | 1 123 | į 21 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 tokeMS | 232 | 42 | 12 | Ğ | Gigabyte GA-8PE800 Ultra i845PE | * | 133 | 23 |
| DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 | 240 | 45 | 14 | | BIT KD7 RAID KT400 | 3 | 92 | 23 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infinron | 254 | 46 | 12 | | BIT BE7 RAID 1845PE | 1 | 90 | 23 |
| DDR 256 PC2700 | 257 | 48 | 3 | | liteGroupe L7VTA VIA KT400 + 8235 | | 54 | 23 |
| DDR 256Mb, 333 Mhz Samsung | 267 | 50 | 14 | 1000 | liteGroupe L7S7A2 SiS 746 | | 52 | 23 |
| SDR 128 PC 133 ECC Reg MICRON Orig | 268 | 50 | 3 | 7.00 | liteGroupe K7S6A SiS 745 | .l | 46 | 23 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 | 270 | 49 | 12 | S Control | liteGroupe K7S5APro SiS 735 | 1 | 41 | 23 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 Infineon | 293 | 53 | 12 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 49 | 11.00 |
| DDR 256 PC3200 Kingston | 310 | 58 | 3 | | SRock K7VT2 KT266A | | · | 23 |
| DIMM 512 MB PC133 | 320 | 58 | 12 | | SRock K7VM2 KM266 | | 56 | 23 |
| SDR 256 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 321 | 60 | 1 3 | 100 | SRock P4I45D I845D | 1 | 57 | 23 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 tokeMS CL | 397 | 72 | 12 | | SRock GE PRO-HT \$I\$651 | 1 | 64 | 23 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 | 414 | · E., | - AP | - | FI AD 77 INFINITY KT400 | .1 | 86 | 23 |
| A STATE OF THE STA | | 75 | 12 | | FI AD 77 KT400 | 1 | 61 | 23 |
| DDR 512Mb, 333 MHz | 421 | 79 | 14 | D | FI AD76 Raid KT333 | 1 | 71 | 23 |
| DDR 512 PC2700 SpecTek | 439 | 82 | 3 | D | FI AZ30-EL bulk KM266 | 1 | 59 | 23 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 Infinean | 453 | 82 | 12 | N | Manli M-KT400/X KT400 | 1 | 58 | 1 23 |
| DDR 512 PC2700 MICRON Orig | 487 | 91 | 3 | El land | pox EP-8K9A9I KT400A | 1 | 76 | 23 |
| DDR SDRAM 512 MB PC3200 | 524 | 95 | 12 | - | AOpen" AX4PER i845PE 3DDR 266, ATA | 1 | 87 | 24 |
| RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or | S45 | 100 | 22 | | AOpen" AX4B i845D 3DDR 266,ATA/100 | and harden or a second | 64 | 24 |
| DDR 512 PC3200 Kingston | 578 | 108 | 3 | | AOpen" AX45-V SiS645 (Rev. A2) 400 | E | 63 | 24 |
| SDR 512 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 615 | 115 | 3 | | Soltek" SL85DR3-C i845PE+ICH4 | 5 | 85 | 24 |
| DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or | 681 | 125 | 22 | | Soltek" SLB5DR2-C i845E, 2 DDR,AGP | 1 | 78 | 24 |
| DDR 512 PC2100 ECC Reg MICRON Orig | 685 | 128 | 3 | - | Soltek" SL85ERV2 VIA P4X400A(CE)+ | | 74 | 24 |
| SDR 1G PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 1605 | 300 | 3 | | Soltek" SLB5DIV2 VIA P4X266E+8233A | 1 | 60 | 24 |
| DDR 256Mb 266MHz Hynix-1 PC2100 | And the second | 43 | 23 | | DFI" NB78-BC i845PE, 3 DDR, AGP 4x | -L | 77 | 24 |
| DDR 256Mb 333MHz Hynix-1 PC2700 | £ | 45 | 23 | - | | | myormoon was | magazine |
| DDR 256Mb 400MHz Samsung-1 PC3200 | 1 | 55 | 23 | | DFI" NB77-BC i845GE, 3 DDR, OnBoard DFI" N833-BC i845D, 2 DDR, AGP 4x | | 85 | 24 |
| DDR 512Mb 266MHz Hynix-1 PC2100 | 1 | 85 | 23 | | E STATE OF S | _L | 64 | 24 |
| DDR 512Mb 333MHz Samsung-1 PC2700 | 4 | 94 | 23 | | SHUTTLE" MS54N SIS651, 2DDR, UATA | | 66 | 3 24 |
| SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 HYUNDAI | 3 | 20 | 24 | 74.5 | AOpen" MK79G-N w/LAN nVidia nForce | | 119 | 24 |
| SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 HYUNDAI | | 34 | 24 | 404 | AOpen" AK77-8XN w/LAN VIA KT400+VT | <u>_</u> | 80 | 24 |
| The state of the s | | Acres . | | _ | AOpen" AK77-8X VIA KT400+VTB235, 3 | <u>.</u> | 73 | 24 |
| DDR SDRAM 128Mb PC2100 VS CL2.5 | 1 | IB OO | 24 | - | Saltek" SL-75FRN2-L, nVidio nForce | 1 | 92 | , 24 |
| DDR SDRAM 12BMb PC2700 Somsung | | 20 | 24 | Over | Saltek" SL-KT400A VIA KT400A, AGP | | 85 | 24 |
| DDR SDRAM 256Mb PC2100 TA CL2.5 | <u> </u> | 31 | 24 | ng. | Soliek" SL-KT400-A4 VIA KT400, AGP | 3 | 74 | 24 |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 SPECTEK | 1 | 32 | 24 | | Saltek" SL-75KAV VIA KT133A, AGP | 1 | 60 | 24 |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 HYUNDAI | 1 | 34 | , 24 | "[| DFI" AD77 INFINITY VIA KT400, AGP | | 96 | 24 |
| DDR SDRAM 512Mb PC2100 SPECTEK Or. | 1 | 58 | 24 | | DFI" AD77 VIA KT400, AGP 8x, 3DDR | £ | 68 | 24 |
| DDR SDRAM 512Mb PC2700 V-Data | 1 | 61 | 24 | | Жесткие диски IDE | | -32-6 | |
| DDR SDRAM 512Mb PC3200 Samsung | | 89 | 24 | | DRW Drive NEC NR-9300 48x/24x/48x | 286 | 52 | 27 |
| Материнские платы | | | Die. | | 20-120Gb Seagate, Samsung, WD, IBM, ot | 302 | 56 | 9 |
| Albotron, ASUS, Saltek or | 108 | 20 | 9 | | HDD WD 20.5 GB 5400 rpm 2 MB Coche | 304 | 55 | 1 12 |
| ALBATRON, PCPARTNER, Elitegroup:- or | 1114 | 21 | 18 | | HDD Samsung 20.4 GB 7200 rpm | 309 | 56 | 1 12 |
| ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE- or | 125 | 23 | 18 | | | 322 | 59 | - A- |
| MB Jetway V266DM VIA KT266A Sacket | 265 | 48 | 12 | | 10-120GB 5400 Somsung, Maxtor, WD ot | water a | Wylam. | 118 |
| MB Shuttle AK-32A VIA KT-266A Socke | 265 | 48 | 12 | 100 | 20G WDC 200EB 2M | 326 | 61 | 1 3 |
| MB Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478 | MANO | 49 | | | 20-120G8 7200 Seagate, Maxtor, WDor | 332 | 16 | 18 |
| ****** | 270 | Proceedings. | 12 | | HDD Seagate 40.2 GB 5400 rpm | 348 | 63 | 1 12 |
| SiS746FX"ECS"L7S7A2(FSB333,DDR,AC) | 280 | 50 | 21 | | 10G"WD"5400rpm | 364 | 65 | 21 |
| MB Jetway 615TCS i815EP Slep B FCPG | 287 | 52 | 12 | 4 | 40G WDC 400EB 2M | 369 | 69 | 3 |

| Paris - | VA | код | Наименование | грн. | y.e. | Код |
|---|---|--------------|--|---|--------------------------|-----------------|
| 298 | y.e. , | 12 | HDD Samsung 40 8 GB 7200 rpm | 370 | 67 | 12 |
| - | 54 | 12 | 40.0g 7200 ATA100 WD (WD400BB) | 378 | 1 71 | 14 |
| 298 | Same and the same of the same | 3 | HDD WD 40 2 GB 7200 rpm 2 MB Cache | 381 | 69 | 12 |
| 300 | 56 | assembly NAM | | 392 | 70 | 21 |
| 309 | 56 | 12 | 40G"WD"7200rpm | | almount - | amp - w |
| 315 | 57 | 12 | MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 or | 403 | 74 | 22 |
| 315 | 57 | 12 | WD (5400/7200RPM) UDMA-100 or | 403 | 74 | 22 |
| 325 | 61 | 14 | HDD WD 60.0 GB 7200 rpm 2 MB Coche | 414 | 75 | 12 |
| 326 | 59 | 12 | 40/60/80 WD JB BMb cash | 121 | 1 78 | 1 9 |
| 326 | 59 | 12 | 60.0g 7200 ATA 100 Seagate | 426 | 80 | 14 |
| 342 | 62 | 12 | 60G WDC 600BB 2M 7200 | 433 | 81 | 3 |
| 354 | 65 1 | 22 | 60G"WD"7200rpm | 437 | 78 | 1 21 |
| 359 | 65 | 12 | HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 2 MB Cache | 469 | 85 | 12 |
| 364 | 68 | 3 | HDD Seagate 80.0 GB 7200 rpm | 469 | 85 | 12 |
| 364 | 65 | 21 | 80 0g 7200 ATA 100 Seagate 2Mb | 474 | 89 | 14 |
| 370 | 67 | 12 | HDD Samsung 80.0 GB 7200 rpm | 475 | 86 | 12 |
| 375 | 68 | 12 | HDD WD 60.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache | 486 | 88 | 12 |
| 381 | 69 | 12 | 80G WDC 800BB 2M 7200 | 487 | 1 91 | 3 |
| 382 | 70 | 22 | 80G"WD"7200rpm | 487 | 87 | 21 |
| 392 | , 71 | 12 | IBM (5400/7200RPM) UDMA-100 or | 507 | 93 | 22 |
| 400 | 74 | 9 | HDD for notebook 10-40Gb or | 522 | 90 | 8 |
| 405 | 75 | 16 | HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Coche | 524 | 95 | 1 12 |
| 408 | 74 | 12 | 120G WDC 1200BB 2M 7200 | 594 | 111 | 3 |
| 416 | 78 | 14 | HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache | 613 | 111 | 12 |
| U | edinaminus commende | ********* | The state of the s | 626 | AND WILLIAM STORY OF THE | 1 9 |
| 420 | 76 | 12 | 120Gb Seagate Barrracuda 8cash | Andreadous Service and a | 1116 | radionio inches |
| 425 | 1 77 1 | 12 | HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche | 679 | 123 | 12 |
| 448 | 84 | 14 | 120g 7200 ATA 100 WD (1200JB) 8MB | 682 | 128 | 14 |
| 464 | 3 87 | 14 | USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE | 1090 | 200 | § 22 |
| 465 | 83 | 21 | 20GB Maxtor 2B020H1 (5400) | | 54 | 23 |
| 469 | 85 | 12 | 40GB Maxtor 2F040J0 (5400) | 3/5/per | 63 | 23 |
| 474 | 89 | 14 | 40GB Maxtor 6E040L0 (7200) | | 69 | 23 |
| 481 | 1 89 T | 9 | 80 Gb Moxtor 6L080L0 (7200) ATA 133 | fanna | 87 | 23 |
| 558 | 101 | 12 | 120 Gb Maxtor 6Y120L0 (7200) ATA133 | | 108 | 23 |
| 577 | 103 | 21 | 20,5Gb WDC AC200BB (7200) | to and | 16 | , 23 |
| 588 | 105 | 21 | 40,0Gb WDC AC400EB (5400) | ** | 67 | 23 |
| 605 | 1112 | 9 | 40,0Gb WDC AC400BB (7200) | 1 | 70 | 23 |
| 613 | 1115 | 14 | 40,0Gb WDC AC400J8 (7200) 8Mb | *** | 80 | 23 |
| 634 | 119 | 14 | 60.0 Gb WD600BB {7200rpm} | 3 | 79 | 23 |
| 689 | 123 | 21 | 60,0Gb WDC AC600JB (7200) 8Mb | 1 | 89 | 23 |
| | 133 | 23 | 80 0 Gb WD800BB[7200rpm] | | 87 | 23 |
| | 92 | 23 | 80,0Gb WDC AC800JB (7200) BMb | *************************************** | 102 | 23 |
| | 90 | 23 | 120.0 Gb WD1200BB(7200rpm) | oralization management | 109 | 23 |
| | mbour min | 23 | | - | 144 | 23 |
| | 54 | 190 | 120.0 Gb WD1200JD Serial-ATA | | who were the | - 440 |
| | 52 | 23 | 20.0Gb Seagate Barracuda (5400) | | 56 | 23 |
| | 46 | 23 | 40.0Gb Seagate Barrocuda (5400) | | 65 | 23 |
| | 41 | 23 | 40.0Gb Seagate Barrocuda (7200rpm) | | 1 72 | . 23 |
| | 49 | 23 | FDD 3,5 "Samsung" | | 8 | 24 |
| | 56 | 23 | FDD 3,5 "Samsung" Black | <u>_</u> | 9 | 24 |
| | 57 | 23 | 20Gb "Samsung" 5400RPM | *************************************** | 59 | 24 |
| openic and other states | 64 1 | 23 | 20Gb "Samsung" 7200RPM | | 62 | 5 24 |
| | 86 | 23 | 40Gb "Samsung" 5400RPM | | 65 | 5 24 |
| | 61 | 23 | 40Gb "Samsung" 7200RPM | 1 | 72 | 24 |
| trans-weak-that- | 71 | 23 | 60Gb "Samsung" 7200RPM | | 87 | 24 |
| | 59 | 23 | 80Gb "Samsung" 7200RPM | 1 | 97 | 24 |
| | 58 | 23 | 40Gb WD 400JB 7200RPM BMb buffer | 1 | 73 | 24 |
| | 76 | 23 | 80Gb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer | | 98 | 24 |
| · m · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 87 | 24 | 120Gb WD 1200JB 7200RPM 8Mb buffer | 1 | 132 | 24 |
| *********** | 64 | 24 | 40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM | 1 | 73 | 24 |
| ***************** | 63 | 24 | 60Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM | *************************************** | 84 | 24 |
| *************************************** | 85 | 24 | 80Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM | *************************************** | 93 | 24 |
| *************************************** | 78 | 24 | 120Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM | | 118 | 24 |
| Althor State States, no. 174 | 74 | 24 | Сменные диски | 4 3 | | كوا |
| | 60 | 24 | Cortridge DDS3/DDS4 for Streamer or | 70 | 12 | 1 8 |
| | requestions in the desired; | - Am. | - 2.2.2.0.2.1. | 92 | modernters may be | 9 |
| | 77 | 24 | CD drive 48-52x or | | 17 | 12 |
| - | 85 | 24 | CD-ROM 52x Samsung ATAPI | 94 | man - 100 | |
| *************************************** | 64 | 24 | CD-ROM 52x LG ATAPI | 94 | 17 | 12 |
| | 66 | 24 | 40-56x Sony, Teac, Samsung, Asusot | 104 | 1 19 | 18 |
| | 119 | 24 | CD drive 52x TEAC | 108 | 20 | 9 |
| | 80 | 24 | CD-ROM 52x TEAC | 1 110 | 20 | 12 |
| | 73 | 24 | CD-ROM 52x Sony IDE | 110 | 20 | 1 12 |
| | 92 | 24 | CDROM "TEAC" 52x | 123 | 22 | 21 |
| Net - Novel to hand de | 85 | 24 | CDROM "Mitsumi" 40x/54x | 123 | 22 | 21 |
| | 74 | 24 | CD LG 52x ATAPI | [142 | 26 | 22 |
| | 60 | 24 | 4x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC | 185 | 34 | 18 |
| | 96 | 24 | Flash Drive USB 1.1/2.0 128M | 193 | 35 | 27 |
| | 68 | 24 | DVD 16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY | 205 | 38 | 9 |
| | 2.5 | i d | CD-RW Sany 40x/12x/48x IDE | 232 | 42 | 12 |
| 286 | 52 | 27 | CDRW "SONY" 48×24×48 | 241 | 43 | 21 |
| 302 | 56 | 9 | CD TEAC 52x ATAPI | 245 | 45 | 22 |
| 304 | 55 | 12 | CD-RW LG 52x/24x/52x IDE | 248 | 1 45 | 12 |
| 309 | 56 | 12 | CD-RW TEAC 52/24/52 int | 254 | 47 | 9 |
| 322 | 59 | 12 1B | | Account to the second | and the same of | alt me |
| | Mysteria. | | CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE | 259 | 1 47 | 1 12 |
| 326 | 61 | 3 | CD-RW NEC 48x/24x/48x IDE | 259 | 47 | 12 |
| 332 | 61 | 18 | CDRW "LiteOn" 52x24x52 | 269 | 48 | 21 |
| 348 | 63 | 12 | CD-RW ASUS 52/24/52 (RET) | 281 | 52 | 9 |
| 364 | 65 | 21 | Flash Drive USB 1.1/2.0 256M | 319 | 58 | 27 |
| 369 | 69 | | CDRW LG 48/24/48 ATAPI | 343 | 63 | |

| Код 12 14 12 21 22 22 12 9 14 3 | Узнай что makee низкие цены на компьютеры и периферию 254-21-85 Горония до 3 лет Продожо в кредит ARIZONA Киев, ул. Цитадельная 7, к.2 |
|---|---|
| 12 12 14 12 14 12 12 3 21 22 5 8 12 3 | Hoyt5yku по сниженым Hend/ С. Т.И. и в розницу Toshiba Satellite110CT P100/24/810/11.4*TFT/FDD/NiMg 0 Toshiba Satellite 300CT P166/96/2G/12*TFT/CD/FDD/LiON IBM Thinkpad 600 P1366/96/6G/13*TFT/CD/FDD/LION NEC Versa Lite Sxi PIII660/123/12G/DVD/FDD/LION TOPH B467 Ten: 144-5693 418-3617 461-3077 www.hw.com.ua sales@hw.com.ua |
| 12 9 12 14 22 23 23 23 23 23 23 23 | КОМПЕХСЕРВИС КОМПЬЮТЕРЫ И КОНДИЦИОНЕРЫ В кредит на выгодных условиях по самым НИЗКИМ ценам (IG, Samsung, Mitsubishi 236, 28 00 www.ktc.com.ug |
| 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2 | НАЛЕУНОСИ. Г ГАЦЕСТВО ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ СВЫШЕ 2000 НАИМЕНОВАНИЙ КОМПЬЮТЕРОВ И КОМПЬЮТЕТУЮЩИХ ИЩЕМ ПАРТНЕРОВ В РЕГИОНАХ подробности и цены на www.xanten.com.ua (044) 564-5632 xanten@ua.fm |
| 24 24 24 24 24 | Komii komepu 0% Celeron 1700/128Mb/40Gb/64M/50x/ATX/17 |

Celeron 1700 /256Mb/40Gb/GF 64M/50x/ATX/17 ATHLON XP 1800/256DDR/40/GF444064M/50x/17 Celeron 1,7 / 128DDR/40Gb/GF 64M/50x/ATX/17 Pentium 4 1,8/256DDR/40Gb/GF444064M/50x/17

entum 4 1,8/2000к/4чову оттяти отпунку.
В подорок мультимедии.
Компьютеры б/у с монитором от 150 у.е.
Ноутбуки в ассортименте от 900 у.е.
Замовлення по телефону по телефону по телефону

компьютеры и оргтехника проектирование подбор оборудования

▶ монтаж ■ Unix гарантия до 10 лет

AMING CELERON 1,2/i815/128Mb/20/GF 32Mb/52x/SB/ATX/15" 358 y.o. CELIRON 1.7(PIV)/P4 266/256DDR/40/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17' 3B8 y.o. ATHLON 1.7XP/KT133A/256Mb/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17' 41B yo. 41B y.o. 488 y.o. 548 y.o. P IV-1.8/P4 266/256DDR/40/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" P IV-2.4/P4 333/256DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17" FEGEROUTA PEAANNO TIA 0% THE ROOM OF THE REPORTED FAIRFIE пров. Політехнічний, 1/33, оф. 1 при виході з метро обійти будинок праворуч, 1-й під'їзд «Кредитна спіпка та компьютери», тел. 237-42-05 ст. м. «Харківська», Універсам «ПОЗНЯКИ» вул. Ревуцького 12/1, теп. 237-35-33 . м. «Пвтрівка», просп. Червоних Козаків, 21

Технічний Універмаг, 3-й поверх, тел. 237-80-6 ст. м. «Шупявська», ТЦ «СВІТОВИД» пр-т Перемоги, 49/2, теп. 237-33-59, 456-89-73

№32/255 18 августа-25 августа 2003

| HI. | |
|-----|--------|
| 101 | DESILI |
| 188 | BEEFE |

| | - | ve. | код | Наименован |
|--|------------|------------|-----|--|
| CD-R/RW lomega 9602EXT (24x/10x) | 893 | 154 | 1 8 | SVGA 64 MB ATI Radeon 920 |
| DVDRW+CDRW SONY DRU510A 24/2/24/10 | 1647 | 305 | 1 9 | PCI ALBATRON GF MX 440, |
| DVD-RW Teac DV W50 IDE RTL Streamer Sony SDT- 7000 4/8 Gb | 1682 | 290 350 | 8 | ATI Radeon 7000/7500/8500 ATI RADEON 9200(250/230) |
| DVD ± R/RW SONY DRU-500AX | 2291 | 395 | . 8 | TV-Tuner AverMedia TV Studie |
| Streamer Sony SDT- 9000 12/24 Gb | 2436 | 420 | 8 | GF-FX 5200 DirectX 9/ 128M |
| Streamer Sony SDT- 11000 24/40 Gb | 4031 | 695 | 8 | SVGA 64 MB InnoVision GeF |
| CD-ROM Drive BenQ 652A (52-speed) | L | 22 | 23 | ATI RADEON 9000 VIVO 64N |
| CD-ROM Drive BenQ 652A (52-speed) | | 22 | 23 | Sopphire, ATI Radean 9200 I |
| DVD-ROM BenQ DVP-1650P IDE Retail | L | 43 | 23 | Sapphire, ATI Radean 9100 I |
| CD-RW Drive BenQ CRW-4816A 48x/16x CD-RW BenQ CRW-5224P 52x/24x/52x | | 45 | 23 | SVGA 64 MB ATI Radean 850 64M Radeon9000Pro(TV+DV |
| CD-RW BenQ CRW-4824WU 48x/24x/48x | [| 120 | 23 | SVGA 128 MB Sapphire Rade |
| D-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) | | 23 | 23 | LEADTEK GeForce-2/GeForce |
| DVD-ROM NEC DV-5800 IDE OEM | L | 43 | 23 | 64M Radeon9000Pro[VIVO] |
| DVD+RW NEC ND-1100 OEM | | 168 | 23 | GeForce FX 5200, 128M8 DD |
| CD-RW Drive SONY CRX215E1 IDE 48x24 | | 43 | 23 | SVGA 128 MB ATI Radeon 92 |
| CD-RW "Teac" CD-W552E 52x/24x/52x CD-RW "NEC" NR-9300A 48x/24x/48x | | 63 52 | 24 | SVGA 128 MB ATI Radeon 90 |
| CD-RW "Samsung" 48x/16x/48x | | 49 | 24 | Radeon 9200 12BMB DDR, V ATI RADEON 9000 PRO VIVO |
| CD-RW "BTC" 48x/24x/48x | | 43 | 24 | GF-4 Ti4200 AGP8X 128MB |
| OVD-ROM "TEAC" 16x/48x | | 45 | 24 | SVGA 128 MB Albatron GeFa |
| Teac" 52x | | 24 | 24 | GF FX 5600 VIVO 128Mb |
| AOpen" 52x | | 21 | 24 | SVGA 128 MB ATI Rodeon 95 |
| IG" 52x | | 20 | 24 | ATI RADEON 9600PRO 1280 |
| Samsung" 52x | - | 19 | 24 | ALBATRON Turbo(GF4T)-420 |
| Контроллеры CSI Adaptec AVA 2902 I/EI от | 145 | 25 | . 0 | Radeon 9600 Pro, 128MB DE |
| CSI Adaptec AHA 2940UW/U2W or | 313 | 54 | 8 | Radeon 9800 Pro, 128M8 DE ATi Radeon 9200 128Mb 128 |
| CSI Adaptec 2906 RTL | 331 | 57 | 8 | ATi Radean 9200 64Mb 128b |
| AID IDE Adaptec 1200A | 360 | 62 | 8 | ATi Radean 9100 64Mb 128k |
| ltra 160 SCSI Adaptec 19160 | 864 | 149 | 8 | ATi Radeon 9700 12BMb 256 |
| Iltro160 SCSI Adaptec 29160/29160N | 1021 | 176 | 8 | ATI Radean 9700 PRO128Mb |
| Iltra 160 SCSI Adaptec 39160 | 1044 | 180 | 8 | ATi Radean 9800 PRO128Mb |
| Iltra 160 SCSI Adaptec 39 160 tor Mac AID IDE Adaptec 2400A | 1148 | 198 | 8 | Gainward GF4 TI4200 8X 64 Gainward GF4 TI4200 8X 128 |
| Iltra 160 RAID SCSI Ada to 21005 | 2059 | 355 | 8 | Gainward GF4 TI4200 8X 128 |
| MultiMedia | 2007 | 000 | | Garnward GF4 TI4800SE 64N |
| ольшой выбор окуст-их систем от | 22 | 4 | 18 | Gainward GF4 TI4800SE 128 |
| 6-32bYamaha,Crystol,Creative ot | 38 | 7 | 18 | Gainward GF FX 5200 128 D |
| ОПОНКИ GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 | 44 | 8 | 22 | Gainward GF FX 5200 128 D |
| S CodeGen SP-182 2x10 W RMS | 72 | 13 | 12 | Gainward GF FX 5600 128 D |
| Creative SB-128 PCI S Luxeon LX-611 20 W дерево | 109 127 | 20 | 12 | Gainward GF FX 5600 256 D Gainward Glasses 3D Очки |
| S Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево | 144 | 26 | 12 | Club-3D ATi Radeon 9200 12 |
| M/TV-tuner, WebCamera, CoptureCard | 153 | 28 | 22 | Club-3D ATi Rodeon 9200 12 |
| S CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + | 160 | 29 | 12 | Club-3DATi Radeon 9600Pro |
| S Maxtro WCS-838 Subwoofer 18 W+ | 166 | 30 | 12 | Club-3D ATi Radean 9600Pro |
| Ver Ez Copture | 182 | 33 | 27 | Club-3D ATi Radeon 9800Pro |
| S CodeGen SP-818 Subwooter 30 W + | 193 | 35 | 12 | Club-3D GF FX 5600 8x_AGF |
| Creative Livel 5.1, PCI S Luxeon PH8000G Subwoofer 20 W + | 207 | 38 | 22 | Club-3D GF FX 5200 8x_AGF |
| S Luxeon P18000G Subwooter 20 W + | 259 282 | 47 51 | 12 | InooVision GeForce4 MX440 Matrox G450 32M AGP dual |
| Creative FPS 1600 Digital Surround | 300 | 55 | 22 | "HIS" R7B-35, ATI 9000PRO 2 |
| VerTV Studio TV+ FM-Radio | 363 | 66 | 27 | "HIS" R7B-31, ATI 9000PRO 2 |
| Creative AUDIGY 5.1, PCI | 382 | 70 | 22 | "HIS" R7L-22, ATI 9000 250M |
| reative Inspire 5.1 5300 Digital | 463 | 85 | 22 | "HIS" R7L-31, ATI 9000 250M |
| VEN IHOO MT5.1 Домашний кинот. 5+1 | 654 | 120 | 22 | "HIS" R7L-21, ATI 9000 250M |
| S Sven YF-1A HT-475 Домашний ки-р | 718 | 130 | 12 | "POWERCOLOR" AR2TD-C3, |
| VEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1 V/FM Tuner c Д/У MediaForte,Kwarld | 818 | 150 41 | 22 | "POWERCOLOR" RV25A-C3, "POWERCOLOR" RV25L-B3, A |
| reative Inspire 2.1 2400 | | 41 | 23 | "POWERCOLOR" RV2E-B2, A |
| Creative Inspire 4.1 4400 | | 57 | 23 | "POWERCOLOR" RV6DL-A3 |
| reative DeskTop Theatre Inspire | | 7, | 23 | "Palit" GeForce4 Ti4200 8x 64 |
| reative DeskTop Theatre Inspire | | 89 | 23 | "Tornado" GeForce4 MX440 |
| reative DeskTop Theatre DTT-3500 | | 235 | 23 | "Tornado" GeForce4 MX440S |
| reative DeskTop Theatre Inspire | | 275 | 23 | "Tornado" GeForce2 MX400 |
| Creative Inspire 6.1 6700 | | 130 | 23 | "Tornado" GeForce2 MX400 3 |
| -12BMB:MSI,ATI,Asus,GeForce or | 44 | 8 | 18 | "Monli" ATI 7000 64Mb DDR, "Monli" GeForce2 MX400 32M |
| TI All-in-Wonder RT28 32M | 139 | 26 | 3 | Мониторы |
| TI All-in-Wonder 128 8/16/64Mb | 146 | 27 | 9 | 15'-17"LG 500E -795Flatron |
| GeForce:II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12 | 158 | 29 | 18 | 15" Hansol 510P |
| VGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400 | 166 | 30 | 12 | 15"HANSOL 510P |
| VGA 64 MB NVidia GeForce 2MX-400 | 171 | 31 | 12 | 14-22,\$ONY,\$AMSUNG,LG |
| IMDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32MB | 191 | 35 | 22 | 15" LG 563N |
| 4M GeForce2MX400 | 207 | 37 | 21 | 15" LG 500E |
| V-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM VGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440 | 210 | 38 40 | 12 | 15" LG 563N 0.28mm |
| VGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440 | 237 | 43 | 12 | 15", SAMSUNG 55 Is LR NI M 17" Samtron 76E |
| 4M GeForce4MX440SE(TV out) | 280 | 50 | 21 | 17" Somsung 7535 |
| MICROSTAR GeForce-2/GeForce-3 | 289 | 53 | 22 | 15" SAMSUNG 550 B LR NI |
| IVIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB | 300 | 55 | 22 | 17" LG 700B 1280x1024@60 |
| TT XPERT/FURY/Radeon SDRAM 32/64MB | 300 | 55 | 22 | 17" LG e700B Studioworks |
| ATI RADEON 9000 64M DDR (250/200) | 308 | 57 | 9 | |

| Наименование | грн. | y.e | KOE |
|--|--|-----|------|
| SVGA 64 MB ATI Radeon 9200 AGP DDR | 315 | 57 | 12 |
| PCI ALBATRON GF MX 440, 64MB DDR | 324 | 60 | 1 9 |
| ATI RADEON 1000/7500/8500 DDR 64 | 332 | 61 | 22 |
| ATI RADEON 9200(250/230) 64M DDR TV-Tuner AverMedia TV Studio 203 + | 362 | 67 | 1 9 |
| GF-FX 5200 DirectX 9 / 128Mb +TV,DV1 | 370 | 73 | 112 |
| SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti | 397 | 72 | 12 |
| ATI RADEON 9000 VIVO 64M(250/200) | 400 | 74 | 9 |
| Sopphire, ATI Radean 9200 128 TV | 421 | 79 | 14 |
| Sapphire, ATI Radean 9100 128 Vout | 426 | 80 | 14 |
| SVGA 64 MB ATI Radean 8500 AGP DDR | 431 | 78 | 1 12 |
| 64M Radeon9000Pro[TV+DVI] | 437 | 78 | 21 |
| SVGA 128 MB Sapphire Radean 9000 | 458 | 83 | 1 12 |
| LEADTEK GeForce-2/GeForce-3/GeForce | 463 | 85 | 22 |
| 64M Radeon9000Pro[VIVO] | 465 | 83 | 21 |
| C-F FY COOD TOOL O DOD TV O | 468 | 85 | 27 |
| SVGA 128 MB ATI Radeon 9200 AGP DDR | 502 | 91 | 12 |
| SVGA 128 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR | 519 | 94 | 12 |
| Radeon 9200 12BMB DDR, VIVO | 578 | 105 | 27 |
| ATI RADEON9000PRO VIVO 128M 275/275 | 599 | 111 | , 9 |
| GF-4 Ti4200 AGP8X T28MB + TVout | 736 | 138 | 14 |
| | 778 | 141 | 12 |
| | 826 | 155 | 14 |
| | 960 | 174 | 12 |
| ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TVO | 983 | 182 | 9 |
| D. J 0400 D 10040 DDD 740 | 1004 | 186 | 9 |
| D 1 0000 D 1001 0 000 D 10 | 1100 | 200 | 27 |
| AT: D. L. 0000 10014 1001 D.D.D. | 2255 | 410 | 27 |
| AT: D. J 0000 / 44/1 1000 : DD0 4/00 | L | 82 | 23 |
| AT: D-4 0100 (444) 1000 | Purrouga de contro, acro | 68 | 23 |
| ATi Radean 9100 64Mb 128bit DDR,AGP ATi Radeon 9700 12BMb 256bit TV & | 1 | 72 | 23 |
| AT. D. J | | 319 | 23 |
| ATI Radean 9700 PRO128Mb 256bit TV ATI Radean 9800 PRO128Mb 256bit TV | and the same of th | 454 | 23 |
| C LOCATIANOS DV ((DDD T) | | TOO | 23 |
| Gainward GF4 TI4200 8X 128 DDR | | 126 | 23 |
| Gainward GF4 TI4200 8X 128 DDR | L | 159 | 23 |
| Gainward GF4 TI4800SE 64MB DDR TV | l | 112 | 23 |
| Gainward GF4 TJ4800SE 128 DDR | l | 169 | 23 |
| Gainward GF FX 5200 128 DDR TV | [| 82 | 23 |
| C LOF EV 5000 100 DDD TV/DV | - | 96 | 23 |
| Gainward GF FX 5600 128 DDR TV/DVI | | 186 | 23 |
| Gainward GF FX 5600 256 DDR TV/DVI | | 199 | 23 |
| Gainward Glasses 3D Очки | | 33 | 23 |
| | | 76 | 23 |
| Club-3D ATi Radeon 9200 12BMb 128 | L | 89 | 23 |
| Club-3DATi Radeon 9600Pro 128Mb | | 140 | 23 |
| Club-3D ATi Radean 9600Pro 128Mb | L | 186 | 23 |
| Club-3D ATi Radeon 9800Pro 12BMb | | 396 | 23 |
| Club-3D GF FX 5600 8x_AGP 12BMb 128 | | 158 | 23 |
| Cub-3D GF FX 5200 8x_AGP 12BMb DDR | L | 92 | 23 |
| InooVision GeForce4 MX440 128DDR TV Matrox G450 32M AGP dual | | 52 | 1 23 |
| THE DAD OF THE COOLUMN CASE IN | | 60 | 1 15 |
| UNICE DAD DE ATLANAGADA OTICLAS | | 103 | 24 |
| 1 HCI DZI DD 471 0000 DCO H1 1001 | | 89 | 24 |
| THE BY AT DOOR OF SHALL AND | | 18 | 24 |
| PLUST DZI OT ATLOCOO OCOMUL. CAMIL | | 66 | 24 |
| POWEDCOLOD ADOTO CO ATLORO DEO | | 104 | 24 |
| "POWERCOLOR" RV25A-C3, ATI 9000PRO | | 104 | 24 |
| "POWERCOLOR" RV25L-B3, ATI 9000 | | 67 | 24 |
| "POWERCOLOR" RV2E-B2, ATI 7500LE | | 47 | 24 |
| POWERCOLOR" RV6DL-A3 ATI 7000 32Mb | | 31 | 24 |
| "Palit" GeForce4 Ti4200 8x 64Mb DDR | | 136 | 24 |
| Tornado" GeForce4 MX440 64Mb DDR | | 59 | 24 |
| Tornado" GeForce4 MX440SE 64Mb DDR | ************** | 47 | 24 |
| Tornado" GeForce2 MX400 64Mb | | 35 | 24 |
| Tornado" GeForce2 MX400 32Mb | | 31 | 24 |
| "Monli" ATI 7000 64Mb DDR, DUAL | | 30 | 24 |
| Manli" GeForce2 MX400 32Mb 128bit | | 30 | 24 |
| Мониторы | | - | 52 |
| 15'-17"LG 500E -795Flatron | | 94 | 9 |
| 15" Hansol 510P | | 94 | 12 |
| IS"HANSOL510P | | 96 | 18 |
| 14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot | | 96 | 18 |
| 15" LG 563N | | 95 | 12 |
| 15" LG 500E | | 99 | 18 |
| 15" LG 563N 0.28mm | 500 | 105 | 1 18 |
| I5", SAMSUNG 55 Is LR NI MPR2 | /10 | 108 | 18 |
| 17" Samtron 76E | 153 | 112 | 1 12 |
| 17" Somsung 7535 | | 118 | 12 |
| 15" SAMSUNG 550 B LR NI | 659 | 121 | 18 |
| 17" LG 700B 1280x1024@60Hzu, TCO 99 | 701 | 124 | 18 |
| 17" LG e700B Studioworks | | 127 | 12 |
| 17" Samtron 76DF | 718 | 130 | 12 |

| Наименование | грн. | y.e. | код |
|---|-----------------|------|-----|
| SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz | 736 | 135 | 22 |
| 17" Samsung 753DFx | 751 | 136 | 12 |
| 17" Samtron 76BDF | 756 | 137 | 12 |
| 17" LG E700B 1024x768@B5Hzu | 774 | 142 | 18 |
| PHILIPS 15" / 21" go 1600x1200x100 | 790 | 145 | 22 |
| 17" LG F700B Flatron | 834 | 151 | 12 |
| Samsung 17" SyncMaster 753 DFx | 835 | 1 | 1 |
| 17" SAMSUNG 755DFX | 837 | 155 | 9 |
| 17" Samsung 755DFx | 839 | 152 | 12 |
| 17" LG 775 FT FLATRON 0.24 | 850 | 156 | 18 |
| LG 17" FLATRON Ez T710PH | 856 | 7.40 | 1 I |
| "Samsung" 17" 755DFXTCO 99 | 863 | 162 | 14 |
| 17" LG F700B / P | 867 | 159 | 18 |
| 17" SAMSUNG 755 DFX 0 20 LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz | 921 | 169 | 18 |
| 17" LG F700P Flatron | 954 | 175 | 22 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1005 | 182 | 12 |
| 17" Samsung 757NF | 1087 | 197 | 12 |
| 17", SAMSUNG 757 MB Diomondtron NF | 1095 | 201 | 18 |
| "Samsung" 17" 757NFTCO 99 17" SAMSUNG 757 NFDiamondtron NF | 11114 | 209 | 14 |
| durante. | 1199 | 220 | 18 |
| 19" RS 119PS 0.21mm FLAT Hitochi | 1226 | 230 | 14 |
| 19" SAMTRON 96BDF Flat | 1232 | 226 | 18 |
| 19" SAMSUNG 955 DF | 1303 | 239 | 18 |
| 19" SAMSUNG 957 DF DynaFlat CRT | 1401 | 257 | 18 |
| SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz | 1444 | 265 | 22 |
| RS Manifor 15" LCD Kontpac. 350:1 | 1492 | 280 | 14 |
| Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от | 1581 | 290 | 18 |
| 15"Hansol H550MM Ivory1024x768 | 1604 | 297 | 9 |
| CD15" LG 566 LE LCD | 1624 | 298 | 18 |
| 15"Samsung SM 151NTFT | 1674 | 310 | 9 |
| 15"TFT, SAMSUNG 151S (GH15LSSN) | 1711 | 314 | 18 |
| 15"TFT, SAMSUNG 151S (GH15 LSSS) | 1744 | 320 | 18 |
| 19" SAMSUNG 959 NF NaturalFlat | 1799 | 330 | 18 |
| 15" Samsung 152S TFT | 1805 | 327 | 12 |
| FFT 15" 450-1, 300cd/m, 13ms | 1812 | 340 | 14 |
| 15"TFT, CTX \$500, 1024x768, TCO'95 | 1902 | 349 | 18 |
| 15°Samsung SM 152S MM(акция!!!!) | 1928 | 357 | 9 |
| 15"Samsung SM 151P silver | 1971 | 365 | 9 |
| 15" Somsung 152B TFT | 2042 | 370 | 12 |
| SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or | 2044 | 375 | 22 |
| 15" SONY Матрица S51 | 2093 | 384 | 18 |
| G 15" / 18" TFT 75-100kHz or | 2126 | 390 | 22 |
| HANSOL 15/ 17" TFT 75-120kHz ot | 2126 | 390 | 22 |
| 15"TFT, CTX \$500B, 1024x768, TCO'95 | 2153 | 395 | 18 |
| 17"Hansol H750MM silver 1280*1024 | 2214 | 410 | 9 |
| 15"TFT, SAMSUNG 152B (ESZS) Mynst. | 2289 | 420 | 18 |
| PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or | 2371 | 435 | 22 |
| 17"Samsung 171S TFT LSSN | 2484 | 460 | 9 |
| 17" SAMSUNG 171S TFT (GH17LSSN) | 2616 | 480 | 18 |
| 17" Samsung 172STFT | 2843 | 515 | 12 |
| 17" Samsung 172B TFT | 2926 | 530 | 12 |
| 17" SONY Матрица S7 I | 3139 | 576 | 18 |
| 17"1FT, CTX PV700, 12B0x1024 | 3150 | 578 | 18 |
| 17" Samsung 171P TFT | 3467 | 628 | 12 |
| 19"TFT, SAMSUNG 191N (ASAS) | 4284 | 786 | 18 |
| 19TFT, SAMSUNG 19TT (BSAS) | 4349 | 798 | 18 |
| .CD18" LG 885 LE TFT LCD | 4633 | 850 | 18 |
| 21" SONY F520 | 5941 | 1090 | 18 |
| 17" Samsung 765MB | | 162 | 23 |
| 17" Samsung 763MB | .I | 154 | 23 |
| 17" Samsung 757MB | www.common.com | 188 | 23 |
| 17" Somsung 757nF | | 200 | 23 |
| 17" Somsung 757DFX | | 182 | 23 |
| 17" Samsung 755DFX | | 158 | 23 |
| 17" Samsung 753DFX | 1 | 147 | 23 |
| FT 17" Samsurig 172b | . L. | 544 | 23 |
| FT 17" Samsung 172s | | 519 | 23 |
| FT 15" Samsung 152b | _L | 382 | 23 |
| FT 15" Samsung 152s MultiMedia | .L | 354 | 23 |
| FT 15" Samsung 152s | | 339 | 23 |
| FT 15" BenQ FP567s MultiMedia | | 305 | 23 |
| FT 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim | | 335 | 23 |
| FT 15" BenQ FP591 MultiMedia Cord | -L | 460 | 23 |
| FT 17" BenQ FP767 MultiMedia | | 440 | 23 |
| FT 17" BenQ FP781 MultiMedia | | 490 | 23 |
| 17" Samtron 76DF | | 139 | 15 |
| 7" Samtron 76BDF | andamana anaona | 148 | 15 |
| 7" Hansol 730E | | 115 | 15 |
| 7" Samsung 753DFX | 1 | 148 | 15 |
| 7" Samsung 755DFX | 1 | 160 | 15 |
| 7" Samsung 757DFX | 1 | 184 | 15 |
| 7" Samsung 765MB | .1 | 168 | 15 |
| 9" Samtron 96P | | 171 | 15 |
| STFT LG L1511S | 1 | 304 | 15 |
| 17" LG Flatron 710PH | | 151 | 15 |

| "Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@68 | Грн. | 100 | код 24 |
|--|---|--|--|
| "Samtron" 17" 76E 0.24, 1280x1024@ | 1 | 100 | 24 |
| Samtron" 17" 76BDF 0.20, 1600x1200 | 1 | 150 | 24 |
| Samsung" 15" 551s 0.24, 1024x76B@ | | 102 | 24 |
| Samsung* 17" 753\$ 0.23, OSD | 1 | 127 | 24 |
| Samsung" 17" 753DFX 0.20, OSD | 1 | 150 | 24 |
| Samsung* 17" 755DFX 0.20, OSD | | 160 | 24 |
| Samsung" 17" 757DFX 0.20, OSD | 1 | 187 | 24 |
| Somsung" 17" 757NF 0.25, OSD | Name of the last | 206 | 24 |
| Samsung" 17" 763MB 0.20, OSD | * | 158 | 24 |
| Samsung" 17" 765MB 0.20, OSD TCO | 100 | 167 | 24 |
| "Samsung" 19" 959NF 0.24, OSD | | 314 | 24 |
| Samsung" 15"TFT 151S 0,297mm, 200 | 1 | 315 | 24 |
| Устройства ввода | 3-1- | | |
| Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, от | 27 | 5 | 22 |
| Mause Genius/Logitech 720dpi | 27 | 5 | 22 |
| PT nopr PCI IC138 | 155 | 29 | 3 |
| Пост Контроллер РСI IC80 | 492 | 92 | 3 |
| Мультипорт RS232x4 Gunboat Lite PCI | 530 | 99 | 3 |
| Мультипорт RS232x4 Gunbaat Pro PCI+ | 546 | 102 | 3 |
| Мультипорт RS232x8 Ironclad Lite | 888 | 166 | 3 |
| Мультипорт RS232x16 Dreadnought | 1873 | 350 | 3 |
| Лультипорт RS232x16 Dreadnaught Pro Модемы | 1873 | 350 | 3 |
| модемы corp/Lucent//Kworld 56K(hard/soft) | 49 | . 0 | . 0 |
| GVC, Zyxel, Motor Acorp or | 40 | 9 | 18 |
| SVC, Zyxel, Motor Acorp of Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int. | 125 | 23 | 22 |
| Modern 56 K ACorp M56EMT ext. | 7.1.1 | 26 | 12 |
| /m for notebooks 28,8-56k or | 2.46 | 25 | 8 |
| Andem 56 KACorp M56EMT ext. Orest | w// | 32 | 12 |
| Aodem 56 K ACorp M56SCD ext V92 | 100 | 35 | 12 |
| .corp, 56K V.34/90, Voice, Ext. | 193 | 36 | 22 |
| Modern 56 K SpeedCom+ ext. Orest Ukr | 000 | 42 | 12 |
| Modern 36 K ACorp M56SCD ext. Orest | 232 | 42 | 12 |
| yXEL OMNI 56K V90 Vector[smart] | 248 | 46 | 9 |
| Madem 56 K / V.92 Orest Ukraine ext | 270 | 49 | 12 |
| Aodem 56 K USRobatics 3Com ext. | 320 | 58 | 12 |
| SVC 56K V90 R21 ext Vector | 335 | 62 | 9 |
| Aodem 56 K Zyxel Omni ext. Vector | 353 | 64 | 12 |
| GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext. | 365 | 67 | 22 |
| COM, 56K V.34/90, Voice, Ext. | 382 | 70 | 22 |
| J.S. Robotics Courier V.Everything | - damana serminan | 99 | 23 |
| J.S. Robatics Courier V.Everything | 1 | 157 | 23 |
| GVC 56k ext. Voice Rockwell Vector | 1 | 63 | 23 |
| yXEL Omni 56k ext. Vector version | | 68 | 23 |
| VyXEL U336E ext. | £ | 157 | 23 |
| World 56k ext. Voice EM56C Conexan | 1 | 31 | 23 |
| World 56k ext. Voice VD56SMA | 1 | 29 | 23 |
| World 56k int. Voice IM56C Conexan | 1 | 12 | 23 |
| Manli (Lucent) PCI 56k/V92/V90 | L | 14 | 23 |
| Manli MEX 56L Ext. Agere (Lucent) | 1 | 35 | 23 |
| GVC 56К укр.прашивка | 1 | 45 | 15 |
| Сетевое оборудомание | | | |
| абель UTP 5cat | 1 1 | 0.13 | 16 |
| абель UTP Secat PIC | 1 1 | 0.18 | 16 |
| абель FTP Secat PIC | 1 1 | 0.24 | 16 |
| OPOS B acc. or | 1 2 | 0.4 | 12 |
| letCard RTL8139D | 32 | 6 | 16 |
| | 33 | 6 | 12 |
| AN PCI 10/100TX | 37 | 7 | 3 |
| with 8 part 10\100 Lantech | 151 | 28 | 16 |
| AN PCI 10/100TX Intel itel Pro/100S Desktop Adapter | 161 | 30 | 3 |
| 5-70V/-3 | 173 | 32 | 16 |
| атч панель 24 порта не экр. Ilied Telesyn в асс, От | 205 | 500 VI | 16 |
| with 16 port 10\100 Lantech 1601F | 276 | 122 | 12 |
| | . 007 | ILL | 16 |
| | | | 10 |
| ароб в асс. | | | |
| ароб в асс. Қорпуса | 94 | 17 | 12 |
| ороб в осс. Корпуса орпус JNC SGM-827 250 W ATX | 94 | 17 | 12 |
| ороб в осс. Корпуса opnyc JNC SGM-827 250 W ATX NC* 250Wt для P4 | 101 | 18 | 21 |
| ороб в осс. Корпуса opnyc JNC SGM-827 250 W ATX NC* 250Wt для Р4 opnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX | 101 | 18 22 | 21 12 |
| opo 6 e occ. Kopnyca Sopnyc JNC SGM-827 250 W ATX NC* 250W gns P4 apryc Code Gen 3008-4 250 W ATX apryc Code Gen 6044-C10 250 W ATX | 101 121 144 | 18 22 26 | 21 12 12 |
| opo 6 a occ. Kopnyca Sponyc JNC SGM-827 250 W ATX NC* 250W для P4 opnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX opnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX idit Tower Linkworld A313 300W P-4 | 101 121 144 147 | 18 22 26 27 | 21 12 12 22 |
| apof a acc. Kopnyca opnyc JNC SGM-827 250 W ATX INC* 250Wt gas P4 apnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX opnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX didi Tower Linkworld A313 300W P-4 opnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX | 101 121 144 147 149 | 18 22 26 27 27 | 21 12 12 22 12 |
| apof 8 acc. Kopnyca opnyc JNC SGM-827 250 W ATX INC" 250Wi для P4 apnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX opnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX tidi Tower Linkworld A313 300W P-4 opnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Avance" 250Wi | 101 121 144 147 149 151 | 18 22 26 27 27 27 | 21 12 12 22 12 21 |
| apof e acc. Kopnyca opnyc JNC SGM-827 250 W ATX INC 250Wt для P4 appryc CodeGen 3008-4 250 W ATX appryc CodeGen 6044-C10 250 W ATX didi Tower Linkworld A313 300W P-4 appryc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Avance" 250Wt[front USB] для P4 Case Avance A006 250W CE P4 | 101 121 144 147 149 151 173 | 18 22 26 27 27 27 27 32 | 21 12 12 22 12 21 16 |
| Copof a occ. Kopnyca Oppnyc JNC SGM-827 250 W ATX JNC 250Wt pns P4 Copnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX Copnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX Alidi Tower Linkworld A313 300W P-4 Copnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Avance" 250Wiffront USB) pns P4 Case Avance A006 250W CE P4 Cose Avance A013 250W CE P4 | 101 121 144 147 149 151 173 | 18 22 26 27 27 27 27 32 32 | 21 12 12 22 12 21 16 16 |
| Copo 6 a occ. Kopnyca Copnyc JNC SGM-827 250 W ATX JNC* 250Wt для P4 Copnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX JOHN C 250Wt для P4 Copnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX JOHN C 250Wt GAN COMPAN Avance 250Wt Jfront USB) для P4 Cose Avance A006 250W CE P4 Cose Avance A013 250W CE P4 | 101 121 144 147 149 151 173 173 | 18 22 26 27 27 27 27 32 32 32 | 21 12 12 22 12 21 16 16 |
| Kapo6 s acc. Kopnyca Kopnyc JNC SGM-827 250 W ATX JNC" 250Wt для P4 Kapnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX Johnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX Johnyc CodeGen 6047-C10 250 W ATX Johnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Avance "250Wt front USB] для P4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 | 101 121 144 147 149 151 4 173 173 173 | 18 22 26 27 27 27 27 32 32 | 21 12 12 22 12 21 16 16 16 |
| Copod e occ. Kopnyca Copnyc JNC SGM-827 250 W ATX JNC* 250Wt gas P4 Copnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX Copnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX Vidi Tower Linkworld A313 300W P-4 | 101 121 144 147 149 151 173 173 173 232 | 18 22 26 27 27 27 32 32 32 43 | 21 12 12 22 12 21 16 16 |
| Copo 6 a occ. Kopnyca Copnyc JNC SGM-827 250 W ATX JNC* 250W1 gras P4 Copnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX Jopnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX Aldi Tower Linkworld A313 300W P-4 Copnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Avance* 250W1/front USB) gras P4 Cose Avance A006 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Harryong Just Blue 250W CE P4 Cose Harryong Just RED 250W CE P5 Jidi Tower Modecom 250/300, ATX or | 101 121 144 147 149 151 173 173 173 232 232 | 18 22 26 27 27 27 32 32 32 43 43 43 | 21 12 12 22 12 21 16 16 16 16 |
| Kapo6 s acc. Kopnyca Kopnyc JNC SGM-827 250 W ATX JNC* 250Wt gars P4 Kapnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX Jopnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX Aidi Tower Linkworld A313 300W P-4 Kopnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Avance* 250Wt front USB gars P4 Cose Avance A006 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4 Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4 | 101 121 144 147 149 151 173 173 173 232 232 242 | 18 22 26 27 27 27 32 32 32 43 43 45 | 21 12 12 22 12 21 16 16 16 16 16 22 |
| Kapo6 s acc. Kopnyc AC Kopnyc JNC SGM-827 250 W ATX JNC 250W1 gns P4 Kapnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX Addidi Tower Linkworld A313 300W P-4 Kapnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX Aldidi Tower Linkworld A313 300W P-4 Kapnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Avance "250W1 front USB) gns P4 Lose Avance A006 250W CE P4 Lose Avance A013 250W CE P4 Lose Hanyang Just Blue 250W CE P4 Lose Hanyang Just Blue 250W CE P5 Addi Tower Modecom 250/300, ATX or Lose 3RSystems Time 300W CE P4 | 101 121 144 147 149 151 173 173 173 232 232 245 286 | 18 22 26 27 27 27 32 32 32 43 43 45 53 | 21 12 12 22 12 21 16 16 16 16 16 16 16 |

| Прочее | - | | |
|--|--|---|---|
| Кабели и адаптеры SCSI от | 17 | COLLEGE OF A | 8 |
| Адаптеры SCSI/LPT/USB от | 348 | | 8 |
| Kopnyca IDE/LPT/USB от | 348 | 60 | 8 |
| КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИ | ФЕРИЯ | A | |
| Струйные принтеры | | | 000 |
| I I 705 A 4 | 215 | 20 | 12 |
| CANON, HP, EPSON, LEXMARK of | 040 | 39 | |
| LEXMARK Color Jet Z 25 | 040 | - | |
| EPSON C42SX A4 USB | 270 | 50 | 9 |
| Epson Stylus C42UX | 07/ | | 12 |
| Epson Stylus C42SX LPT | 505 | - | *************************************** |
| - I 1705 | 007 | | |
| EPSON Stylus Color C42S | 000 | for more what had | |
| HP DJ-3325C | 201 | Section and Control | I |
| Conon BJC-S200X A4 USB | 002 | 60 | 12 |
| CANON BJC S200 USB | 005 | 62 | 9 |
| Canon BJS-200x | 0.40 | UZ | 27 |
| LEXMARK Z35e | 0.10 | 63 | 22 |
| C C000 | 0.46 | and a second | 1 |
| C PIC :200 A 4 LICP | 2/4 | 66 | 12 |
| | 000 | 00 | 27 |
| The second secon | | 91 | 22 |
| LID 2000 | C40 | 71 | 27 |
| C | 044 | | 2 |
| LID DI. L. 200E | 4 400 4000 | FF. | 27 |
| LID D 1.1-4.2400 | | - | 23 |
| LID D. 1 L-1 2000 | Anna anna anna anna anna | 57 | 23 |
| UDD III. CCC | | 95 | 23 |
| | | | 23 |
| HP PhotoSmart 100 | | 117 | 23 |
| HP PhotoSmart 7150 | | | 23 |
| HP PhotoSmart 7350 | | 166 | 23 |
| HP DeskJet 1220C | CONTRACTOR STATE | 323 | 23 |
| Epson Stylus C42SX LPT/USB | | 52 | 23 |
| Epson Stylus C425 USB Silver | | | 23 |
| Epson Stylus C62 | | 79 | 23 |
| Epson Stylus C82 | | 116 | 23 |
| Epson Stylus Color Photo 830 | | 110 | 23 |
| Epson Stylus Color Photo 915 | | 151 | 23 |
| Epson Stylus Color Photo 950 | jan-stierniersteinni | 383 | 23 |
| Epson Stylus Color 1160 | | 284 | 23 |
| Epson Stylus Color Photo 1290 | | | 23 |
| | | | |
| Conon BJS-200X | | 61 | 23 |
| Canon i-320 | | 75 | 23 |
| Canon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 | | 75 44 | 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 | | 75 44 55 | 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX | | 75 44 | 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры | | 75 44 55 59 | 23 23 23 15 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры CANCON, HP, Brother HI, Somsung or | 959 | 75 44 55 | 23 23 23 15 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX. Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HI, Samsung от Canon LBP-810 1-я заправка 50% скир | 959 976 | 75 44 55 59 176 | 23 23 23 15 18 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HI, Samsung от Conon LBP-810 1-я запраека 50% скид Conon LBP-810 1-я запраека 50% скид | 959 976 988 | 75 44 55 59 176 | 23 23 23 15 18 27 12 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HI, Samsung от Conon LBP-810 1-я заправко 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung ML-1250 USB+LPT | 959 976 988 994 | 75 44 55 59 176 | 23 23 23 15 18 27 12 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HI, Samsung or Canon IBP-810 1-я заправка 50% скир Conon IBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB+LPT Samsung MI-1210 XEV | 959 976 988 994 997 | 75 44 55 59 176 | 23 23 23 15 18 27 12 12 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephele npunterby CANON, HP, Brother HL, Somsung or Conon LBP-810 1-я запровка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. | 959 976 988 994 997 1012 | 75 44 55 59 176 | 23 23 23 15 18 27 12 12 12 27 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jlasephile принтеры CANON, HP, Brother HL, Somsung от Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung ML-1250 USB-HPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 | 959 976 988 994 997 1012 1045 | 75 44 55 59 176 | 23 23 15 18 27 12 12 1 27 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale принтеры CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я запровка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я запровка 50% ск. Canon LBP-1120 H-я запровка 50% ск. Canon LBP-1120 H-я запровка 50% ск. | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 | 75 44 55 59 176 179 180 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 27 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры CANCN, HP, Brother HI, Somsung от Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB-HPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP Loser Jet 1300 A4 USB | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 27 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры САКОN, HP, Brother HI, Somsung от Conon IBP-810 1-я заправко 50% скид Conon IBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB+LPT Samsung MI-1210 XEV Conon IBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 1-я заправко 50% ск. USB-1120 HP LoserJet 1000W HP Loser Jet 1300 A4 USB(19стр/мин) Oki Page 8p | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 27 1 1 9 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon IBP-810 1-я заправко 50% скид Conon IBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB+LPT Samsung MI-1210 XEV Conon IBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 I-я заправко 50% ск. | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 | 23 23 23 15 15 18 27 12 12 1 27 1 1 9 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42LX Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HI, Somsung от Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB+LPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP Loser Jet 1300 A4 USB(19 стр/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 199 | 23 23 23 15 15 18 27 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42LX Лазерные принтеры САНОМ, HP, Brother HL, Somsung от Conon LBP-810 1-я запровка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я запровка 50% ск. Canon LBP-1120 ISB-1120 HP Loser Jet 1300 A4 USB(19 стр/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 199 275 | 23 23 23 15 15 18 27 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX // Jasephale принтеры CANON, HP, Brother HI, Somsung от Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Somsung MI-1250 USB-HPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 CKI Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 Conon LBP-11210 HP LoserJet 1000w | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 199 275 216 | 23 23 23 15 15 18 27 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX // // // // // // // // // // // // // | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 199 275 216 318 | 23 23 23 15 15 18 27 12 12 1 1 9 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX // Лазерные принтеры CANCN, HP, Brother HI, Somsung от Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB-HPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Лазерные принтеры CANCN, HP, Brother HI, Somsung от Conon IBP-810 1-я заправко 50% скид Conon IBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB-ILPT Samsung MI-1210 XEV Conon IBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 1-я справко 50% ск. Conon IBP-1120 1-9 Голо В 1000 НР Loser Jet 1000 НР Loser Jet 1000 НР Loser Jet 1000 НР Loser Jet 1200 НР Loser Jet 1200 НР Loser Jet 1200 НР Loser Jet 1300 НР Loser Jet 1300 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jlasephale принтеры CANCN), HP, Brother HI, Somsung or Conon IBP-810 1-я заправка 50% скид Conon IBP-1120 A USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon IBP-1120 I-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 I-я заправко 50% ск. Conon IBP-1120 HP Loser Jet 1300 A4 USB(19 ctp/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Canon IBP-1120 Conon IBP-1120 HP Loser Jet 1200 HP Loser Jet 1300 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 199 275 216 318 424 342 747 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale npuhrept CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 US8 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP Loser Jet 1300 A4 USB(19 стр/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 Somsung ML-1210 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 175 216 318 424 342 747 177 | 23 23 23 23 15 18 27 12 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale принтеры CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 US8 Somsung MI-1250 US8+LPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 - В заправка 50% ск. Conon LBP-1120 - В соправка 50% ск. Conon LBP-1120 - В сопр | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 199 275 216 318 424 342 747 | 23 23 23 23 15 18 27 12 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX // 133ephile принтеры CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 US8 Somsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP Loser Jet 1300 A4 US8[19стр/мин] Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 HP Loser Jet 1200 HP Loser Jet 1200 HP Loser Jet 1300 HP Loser Jet 1300 HP Loser Jet 1300 HP Loser Jet 1300 DSmsung MI-1210 HP Loser Jet 1300 Somsung MI-1210 HP L1000 CKанеры | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 747 177 205 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 27 1 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX // Лазерные принтеры CANCN, HP, Brother HI, Somsung от Conon LBP-810 1-я заправко 50% скид Conon LBP-810 1-я заправко 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправко 50% ск. Conon LBP-1120 1-я справко 50% ск. Conon LBP-1120 1-я справко 50% ск. Conon LBP-1120 1-9 справко 50% ск. Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 747 177 205 | 23 23 23 15 18 27 12 12 12 1 27 1 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasepheie npuhtept CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung MI-1250 USB+LPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я справка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я справка 50% ск. Conon LBP-1120 1-9 справка 50% ск. | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 747 177 205 | 23 23 23 15 1 1 1 1 2 27 1 1 1 1 2 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale nputtreptal CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 At USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP Loser Jet 1300 At USB(19 ctp / мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 HP Loser Jet 1300 HP Loser Jet 1200 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 177 180 325 175 199 199 275 216 318 424 2747 177 205 39 | 23 23 23 15 1 1 2 27 1 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 25 25 15 9 12 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale Inputrept CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon IBP-810 1-я заправка 50% скид Conon IBP-810 1-я заправка 50% скид Conon IBP-1120 A USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon IBP-1120 HP LoserJet 1000w HP Loser Jet 1300 A4 USB(19 ctp/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon IBP-1120 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP Los | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 177 180 325 175 199 199 275 216 318 424 424 747 177 205 39 39 | 23 23 23 23 15 18 27 12 12 12 1 27 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale npuhrepta CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-n samposka 50% cxug Conon LBP-810 1-n samposka 50% cxug Conon LBP-1120 A4 USB Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-n samposka 50% cx. Conon LBP-1120 1-n samposka 50% cx. Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1300 A4 USB(19ctp/muh) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 MHP LoserJet 1300 MHP LoserJet 1300 MHP LoserJet 1200 MSTEK SconExpress 1200UB+ USB MUSTEK ScanExpress 1200UB+ Mustek SeoExpress 1200UB+ Mustek SeoExpress 1200UB+ Mustek SeoExpress 1200UB+ Mustek SeoExpress 1200UB+ Mustek SeoFace 1200CU GENIUS ColorPage+Wrd 4X | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 175 216 318 424 342 747 177 205 39 | 23 23 23 23 15 18 27 12 12 12 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale npuhreptal CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Somsung MI-1250 USB-HPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP Loser Jet 1300 A4 USB(19 стр/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-120 Conon LBP-120 HP Loser Jet 1200 HP Loser Jet 1200 HP Loser Jet 1300 HP Loser Jet 1300 HP Loser Jet 1300 HP Loser Jet 1300 USB A4 USB (19 стр/мин) VISIONER 4800 USB 42bit 600x1200 Mustek Scon Express 1200 UB+ Mustek Be@rPow 1200 CU GENIUS CalorPage - Vivid 4X Mustek Be@rPow 1200 CU GENIUS CalorPage - Vivid 4X Mustek Be@rPow 1200 CU GENIUS CalorPage - Vivid 4X Mustek Be@rPow 1200 CU GENIUS CalorPage - Vivid 4X Mustek Be@rPow 1200 CU GENIUS CalorPage - Vivid 4X Mustek Be@rPow 1200 CU | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 747 747 177 205 39 39 | 23 23 23 15 18 27 12 12 1 27 1 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX // Jasepheie принтеры/ CANCN, HP, Brother HI, Somsung от Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-9 заправка 50% ск. Conon LBP-1210 1-9 Samsung MI-1210 1-9 Samsung MI-12 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 747 177 205 39 39 | 23 23 23 15 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale nputtreptal CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP Loser Jet 1300 A4 USB(19 ctp/мин) Oki Page 8P Oki Page 14ex Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1200 CKatepbal VISIONER 4800 USB 42bit 600×1200 Mustek SconExpress 1200UB+ USB MUSTEK ScanExpress 1200UB+ Mustek Be@rPaw 2400CU GENIUS CalorPage-Vivd 4X Mustek Be@rPaw 2400TA EU EPSON Perfection 660 Mustek Be@rPaw 2400TA EU | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 747 177 205 39 39 | 23 23 23 15 12 27 1 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 25 15 17 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale npuhtrepsi CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon IBP-810 1-я заправка 50% скид Conon IBP-810 1-я заправка 50% скид Conon IBP-1120 A USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon IBP-1120 HP LoserJel 1000w HP Loser Jel 1300 A4 USB(19 ctp/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon IBP-1120 Conon IBP-1120 HP LoserJel 1200 HS LoserJ | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 399 | 75 44 55 59 176 177 180 325 175 175 216 318 424 747 177 205 39 39 49 | 23 23 23 15 1 27 1 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 25 15 9 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale npuhrteptal CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon IBP-810 1-n sampoeka 50% cxug Conon IBP-810 1-n sampoeka 50% cxug Conon IBP-1120 A4 USB Somsung MI-1250 USB+IPT Samsung MI-1210 XEV Conon IBP-1120 1-n sampoeka 50% cx. Canon IBP-1120 1-n sampoeka 50% cx. Canon IBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1300 A4 USB(19ctp/mmH) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon IBP-1120 Conon IBP-1120 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HS LoserJet 1200 HS LoserJet 1200 GRHUS ColorPage Vivid AV Mustek SconExpress 1200UB+ Mustek Be@rPaw 1200TA EU EPSON Perfection 660 Mustek Be@rPaw 1200TA EU FPSON Perfection 660 Mustek Sconmoker 3830 48bit | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 399 412 | 75 44 55 59 176 177 180 325 175 175 216 318 424 342 747 177 205 39 39 | 23 23 23 15 1 1 9 23 23 23 23 23 23 23 25 15 9 9 12 1 1 12 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 1 12 1 1 1 12 1 1 1 12 1 1 1 12 1 1 1 12 1 1 1 12 1 1 1 1 12 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale npuhteptal CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Somsung MI-1250 USB+LPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1300 A4 USB(19-стр/мин) HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 2300 LP HP LoserJet 2300 LP Mustek Be@rPaw 1200CU GENIUS CalorPage-Vivid 4X Mustek Be@rPaw 1200TA EU HP ScanJet 2300 C Mikrotec Scanmaker 3830 48bit Beopaw 2400 TA EU 1200x2400 USB | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 399 412 448 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 747 747 177 205 39 39 39 | 23 23 23 23 23 15 18 27 12 11 9 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 21 21 11 11 12 11 12 11 12 11 12 12 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale nputtreptal CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 At USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP Loser Jet 1300 At USB(19 ctp/мин) Oki Page 8P Oki Page 14ex Canon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1200 HP L | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 399 399 412 448 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 424 342 205 39 39 49 59 | 23 23 23 15 18 27 12 11 27 15 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 17 9 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephase nputtrepts CANCNI, HP, Brother HL, Somsung or Conon LBP-810 1-n заправка 50% скид Conon LBP-810 1-n заправка 50% скид Conon LBP-1120 At USB Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon LBP-1120 T-n заправка 50% ск. Conon LBP-1120 1-n заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP Loser Jet 1300 At USB(19 ctp/мин) Oki Page 8p Coki Page 14ex Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1200 CKatepbs VISIONER 4800 USB 42bit 600×1200 Mustek SconExpress 1200UB+ USB MUSTEK ScanExpress 1200UB+ Mustek Be@rPow 1200CU GENIUS CalorPage-Vivd 4X Mustek Be@rPow 1200TA EU EPSON Perfection 660 Mustek Be@rPow 1200TA EU EPSON Perfection 660 Mustek Be@rPow 1200TA EU EPSON Perfection 660 Mustek Be@rPow 1200TA EU HP ScanJet 2300 C Mustek Be@rPow 1200TA EU EPSON Perfection 660 Mustek Be@rPow 1200TA EU EPSON Perfection 660 Mustek Be@rPow 1200TA EU BPS Color 2740S Berog Color 2740S Berog Color 2740S Berog Color 2770S, 36bit 2700×2700 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 399 412 448 | 75 44 55 59 176 179 180 325 175 199 275 216 318 342 747 177 205 39 39 49 59 71 | 23 23 23 15 12 12 12 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale nputterpal CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon IBP-810 1-я заправка 50% скир Conon IBP-810 1-я заправка 50% скир Conon IBP-1120 A USB Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon IBP-1120 HP LoserJet 1300 A4 USB(19 ctp/мин) Oki Page 8p Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon IBP-1120 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 13 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 399 412 448 | 75 44 55 59 176 177 180 325 175 175 199 199 275 216 318 424 747 177 205 39 39 39 59 | 23 23 23 15 12 1 1 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale npuhtepla CANON, HP, Brother HI, Somsung or Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид Conon LBP-1120 A4 USB Somsung MI-1250 USB+LPT Samsung MI-1210 XEV Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ск. Conon LBP-1120 HP LoserJet 1300 A4 USB(19ctp/мин) Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1400 HP Lose | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 399 412 448 | 75 44 55 59 176 177 180 325 175 175 216 318 424 342 747 177 205 39 39 39 71 75 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 | 23 23 23 15 1 27 1 1 1 9 23 23 23 23 23 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Conon i-320 Lexmark Color Jetprinter Z25 Lexmark Color Jetprinter Z35 Epson C42UX Jasephale nputterpal CANCNI, HP, Brother HI, Somsung or Conon IBP-810 1-я заправка 50% скир Conon IBP-810 1-я заправка 50% скир Conon IBP-1120 A USB Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1210 XEV Conon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon IBP-1120 1-я заправка 50% ск. Canon IBP-1120 HP LoserJet 1300 A4 USB(19 ctp/мин) Oki Page 8p Oki Page 8p Oki Page 14ex Conon IBP-1120 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300 HP LoserJet 13 | 959 976 988 994 997 1012 1045 1110 1755 211 215 250 270 277 326 345 392 399 412 448 | 75 44 55 59 176 177 180 325 175 175 199 199 275 216 318 424 747 177 205 39 39 39 59 | 23 23 23 15 12 1 1 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

ование грн. у.е. ко

| PragmaTecih | Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ Компьютеров, комплектующих и периферии |
|---|--|
| МОДЕРН | the state of the s |
| ул. Выбора 457-5720, 4 441-8930, 4 пнпт. 10-19 | 153-0258 |

САМЫЕ НИЗКИЕ цены на комньютеры и **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ** МОДЕРНИЗАЦИЯ ПК **М**Лыбидская T:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua

РА "Ай Ти РЕКЛАМА" ВЕСЬ КОМПЛЕКС ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ

Особые условия при размещениии рекламы в изданиях "Мой компьютер" и "Мой компьютер игровой"

Тел. 455-68-88, 455-67-94

DURON 1.3/KT 133A/128Mb/20/GF 32Mb/52x/SB/ATX/15" CELERON 1.8(PIV)/P4 266/128Mb/40/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17** 400 y.o. \$ ATHLON 1.8XP/KT 133A/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17" 420 y.e. ATHLON 2.4XP/KT 333/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17" 460 y.o. P IV - 2.4/P4 333/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17"

• РОЗСТРОЧКА під 0% • ОФОРМЛЕННЯ на МІСЦі за 10 хв.

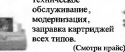
Ст.м. «Республіканський стадіон», вуп. Горького, 47 1 пов., оф. 1, «Укртепебуд», тел.: 201-63-87, 220-70-47 Ст. м. «Шулявська», вул. Желябова, 2 2-й поверх, оф. 201, тел. 237-69-23 Ст.м. «Дарниця», вул. Мапишко, павіли тел.: 247-99-72, 237-59-56

Ст. м. «Лук`янівська», вул. Багговутівська, 3/15, 1 пов. тел. 491-38-34, 213-22-67

ул. Михайловская,21-б тел./факс 228-5461 228-4972

Оргтехника, расходные материалы, услуги www.alfacom.net/~unim unim@nbi.com.ua

Копировальные аппараты, комплектующие. оргтехника, оперативный ремонт техническое





UNIM

МК-СО уже в проузже!

Уважаемые читатели и поклонники МК! Компакт-диск с архивом статей еженедельника «Мой компьютер» за 2002 год вы можете приобрести в магазине «Сучасник», расположенном по одресу г. Киев, пр-т Победы, 29 (ст. метро «Политехнический институт»). Стоимость диско — 10 гривень.

Спешите — количество дисков ограниченоІ

315 | 15

720 135 14 15" TFT Viewsonic VE500

| IPH. | y.e. | Код |
|------|------|------|
| 544 | 100 | 1 11 |

85

27 5 3

27 | 5 | 9

189 35 9

324 60 9

631 | 116 | 2 1257 | 231 | 2 2513 | 462 | 2

5484 1008 2

1 0.25 2

16 3 2

60 | 11 | 2

120 | 22 | 2

3 0.48

Установка и настройка ОС UNIX

Модернизация любых ПК Бесплатные кансультации по ПК

Замена старых ПК на новые Покупка перферийных устройств Б/

Продажа подержаных ПК

Продажа подержаных компл Изготовление ПК по зако

Заправка картриджей

Праектирование, установка, обсл. ЛІ

Настр. серв. на базе Unix, Windows Установка, настройка офисных АТС

Заправка лазерных картриджей о

ЗАПРАВКА КАРТР. CANON BC-20 3AFIPARKA KAPTP LEXMARK 1361400

3AFIPABKA KAPTP, CANON E-16/30 3AFIPABKA KAPTP, HP LJ 5L,6L,3100

3AFIPABKA KAPTP, HP LJ 1100/A 3ATIPABKA KAPTP. HP LJ 2100/200/D/DN

Покупка комплектующих Б/ Покупка компьютеров Б/У Замена старых ПК на новые

Доступ в Интернет по

Home (пн-пт 22:00-08:00, cб-вс)

Бизнес время(пн-пт 08.00-22:00)

Ночной Unlimited (02:00-06:00)

карточко 30 вечерав&ночей(18-09+с,в)

Компьютеры???Компьютеры!!!

4 Celeron-1700 / i845GL / 128M DDR / 20G/ Video+SB+LAN / CD52x P4 Celeton-2000 / 1845D / 256M DDR / 40G /64M Radeon7500/ SB / LAN / CD52x...369 v.

Домашний Unlimited (20:00-08:00)

Internet Unlimited

Выделенные пинии за 1 Гб

3AMPABKA KAPTP. SAMSUNG ML-1210

Модернизация с покупкой б/у компл-

Настройка ПК

Офис "пол ключ

Ремонт ПК Ремонт ноутбуков от

Ремонт ПК

Настройка ПК Модериизация любых ПК Модернизация мониторог

64Kb, от

512Kb, or

| Наименование | грн. | y.e. | код |
|------------------------------|--|-------|-----|
| Q Scan to Web 5300U 48bit | - Appen | 85 | 23 |
| Q Scan to Web 5000E 48bit | į. | 68 | 23 |
| Q Scan to Web 4300U 48bit | W. | 52 | 23 |
| er 640BU 48bit 600x1200dpi | - F | 49 | 23 |
| Q Scan to Web 3300U 48bit | P. | 46 | 23 |
| Scon Jet 2300C | *** | 69 | 23 |
| Scon Jet 3500C | 1 | 82 | 23 |
| Scon Jet 3530C | - Over | 104 | 23 |
| Scan Jet 3570C | 4400 | 139 | 23 |
| stek 1200UB+ | | 48 | 15 |
| сточники беспарабойного пита | (UPS) | | |
| OLLO 500-1000VA | 216 | 40 | , 9 |
| - BNT400 (400BA) | 228 | 1 | 1 |
| stek PowerMust 400+ | 228 | ***** | 1 |
| C Back-UPS CS 475VA | 373 | 1 | 1 |
| C Back CS 325 | | 52 | 23 |
| C Back CS 350 | 1 | 63 | 23 |
| C Back CS 475 | 944 | 62 | 23 |
| C Back CS 500 | ************************************** | 74 | 23 |
| C Back UPS Pro 650 | £ | 181 | 23 |
| stek PowerMust 400 | 3 | 49 | 15 |

| 711 C DOCK CO GOO | 2 | 1 77 | - 20 |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| APC Back UPS Pro 650 | £ | 181 | 23 |
| Mustek PowerMust 400 | 1 | 49 | 15 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕ | РИАЛЫ | 4 | uhon. • |
| К струйным принтерам цв,ч/б от | į 27 | 5 | 9 |
| Чериильница BCI-24 Bk/col | 40 | ľ | 27 |
| Чернильница ВСІ-3С/3М/3У | 54 | 1 | 27 |
| Картридж HP C6614D/6615 чёрн | 148 | 1 | 27 |
| Картридж НР 51626А чёри | 150 | 1 | 27 |
| Картридж НР 51645А чёрн | 150 | 1 | 27 |
| Карт-дж Canon EP-22 (HP-1100/1100A) | 290 | ilianian man | 27 |
| К лазерным принтерам цв,ч/б от | 297 | 55 | 9 |
| KAPTP. HP LJ 1100, (C4092A) | £ | 294 | 7 |
| KAPT. HP LI 1200, (C7115A) | § | 310 | . 7 |
| КАРТРИДЖ HP LJ 5L, (С3906A) | 1 | 308 | 1 7 |
| KAPT SAMSUNG ML-1210, ОРИГИН. | | 287 | . 7 |
| KAPT. HP LJ 1100, (C4092A) | 18 | 260 | 7 |
| KAPT. HP LJ 5L, (C3906A), PRINT RITE | £ | 225 | 7 |
| КАРТ. САНОН ВС-20, ЧЕРНЫЙ | £ | 152 | 7 |
| KAPT. CANON BCI-21, YEPHЫЙ | | 40 | 7 |
| KAPT, CANON BCI-24, ЧЕРНЫЙ | L. | 40 | 1 7 |
| КАРТРИДЖ НР 51629А, (№29), ЧЕРНЫЙ | * | 150 | 7 |
| КАРТРИДЖ НР 51649А, (№49), ЦВЕТНОЙ | to .A., | 155 | 1 7 |
| KAPT.CANON BQ-21, YEPHЫЙ | 1 | 14 | 7 |
| KAPT. CANON BCI-24, ЧЕРНЫЙ | | 14 | 7 |
| KAPT. CANON BCI-3eBk, YEPHIJIA | | 23 | 1 7 |
| KAPT, EPSON ST. COL. 400, ЧЕРНЫЙ | 3 | 18 | . 7 |
| KAPT, EPSON ST. COL. 440, YEPHЫЙ | | 18 | 7 |
| KAPT. EPSON ST. COL, 480, ЧЕРНЫЙ | <u> </u> | 18 | 7 |
| KAPT, EPSON ST. COL. C42, 4EPHЫЙ | a | 36 | 7 |
| KAPT. EPSON ST. COL. C62, 4EPHIJI | 1 | 45 | 7 |
| KAPT, EPSON ST. COL. C60, YEPHЫЙ | 3 | 43 | 1 7 |
| KAPT. EPSON ST. COL. 680, YEPHЫЙ | s | 50 | . 7 |
| KAPT. EPSON ST. P. 1270, YEPHЫЙ | | 41 | 1 7 |
| KAPT, EPSON ST. P. 810, YEPHЫЙ | | 45 | 7 |
| Бумага и материалы для печати | | | |
| БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 120 г/м2,А4 | done | 56 | 7 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 144 г/м2,А4 | £ | 78 | 7 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 160 г/м2,А4 | | 64 | 7 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН, БАРВА, 167 г/м2,А4 | | 92 | 7 |
| БУМАГА ДСТРУЙН. БАРВА, 90 г/м2, А4 | | 43 | 7 |
| Книги | | | |
| Справочник "Расходные материалы" | 1 | 21 | 1 7 |
| Справочник "Копиры" | | 26 | 7 |
| Справочник "Факсы" | 1 | 15 | 7 |
| | ******************************* | THE PERSON NAMED IN | reaction of the con- |

№ ШИФРОВАЯ ТЕХНИКА ▲

OLYMPUS C-150 OLYMPUS C-350Z 947

1749

| LYMPUS C-350Z | 1 | 1749 | 1 | 1.1 | Athlon-1700 / SiS746FX / 256M DDR / 40G / 64M GcForce2MX400 / SB /LAN/ CD52x328 v.e. |
|---|--|------|-----|---------|--|
| Іифровые диктофоны | | | | | Athlon-2200 / KT400 / 256M DDR / 60G / 64M AGPx8 GF4MX440 / SB / LAN/ CD52x378 ye. |
| llympus DW-90 | | 480 | | 1 | Athlon-2400 / nPorce2 / 512M DDR / 80G / 128M Radeon9600Pro / SB / LAN/CD52x619 y.e. |
| lympus DS-150 | | 579 | 1 | 1_1 | P4-2400 / 1845GE / 256M DDR / 60G / Video + AGPx4 / LAN / SB / CD52x |
| ■ OPETEXHUKA | ١. | 4 | | | P4-2800/ i865PE / 512M DDR / 80G / 128M GF Fx5600 / SB / LAN / CD52x |
| Копировальные аппараты | | | 8 | | Фирма "Творчество": (044)234-1204 www.creation.kiev.ua |
| anon FC-208/228/336 скидка 50% | at too | 1260 | 1 | 27 | |
| onon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ | | 3228 | 1 | 27 | |
| onon FC-6512 | 1 | 3628 | 1 | 27 | ЭФФЕКТИВНАЯ |
| Иногофункциональные устройства | | 9 | | | |
| onon SmartBase PC1210D | 1 | 3120 | 1 | 27 | РЕКЛАМА |
| Раксы | | | | | ПО "КОМПЬЮТЕРНОЙ" |
| anon, Brother, Panasonic ,στ | 41114 | 763 | 1 1 | 40 22 | |
| Услуги | 4 | | | | УКРАИНЕ |
| емонт, Сборка, Обслуживание ПК | Though the same of | 15 | 4 | 27 | |
| емонт, обслуживание копиров | 1 | 40 | 1 | 27 | т. 455-6888, 455-6794 |
| 00Mb,FTP,SSH,CGI,Shelf,Perl,PHP,My | * | 54 | 1 | 10 11 | |
| , | | | | | · L |

| Код | Название фирмы | Стр |
|------|--|-----------|
| 1 | DiaWest (044-4556655) | 2 |
| 2 | IT Park (044-4647178) | 51 |
| 3 | Micom (044-4675324, 4164585) | 29 |
| 4 | Samsung | 26-27, 52 |
| 5 | Альфа-Каунтер ТОВ | 13 |
| 6 | Аризона (044-2544898,2543991) | 47 |
| 7 | BM (044-2900910) | 50 |
| 8 | Горнвест (044-4646699, 4183617) | 47 |
| 9 | Инкософт (044-2464389,2345335) | 7 |
| 10 | Квазар-Микро Учебный центр (044-2399960) | 5 |
| 11 , | Колокол (044-4617988) | 9 |
| 12 | КомТехСервис (044-2368800,2164650) | 47 |
| 13 | Корифей+ (044-4510242) | 25 |
| 14 | KCAHTEH (044-5645632) | 47 |
| 15 | Лайтком (044-4688977, 4688976) | 47 |
| 16 | Мультиком (044-2137007, 2137006) | 47 |
| 17 | ПрагмаТех (044-4575720,4530258) | 49 |
| 18 | Пульсар (044-4517046, 2470955) | 49 |
| 19 | Свитовид (044-4568973) | 47, 49 |
| 20 | CЭT (044-2509761) | 4 |
| 21 | Творчество (044-2341204) | 50 |
| 22 | Тест98 (044-4907016,2298095) | 50 |
| 23 | Укркомплект (044-2064744, 4593804) | 4, 31, 50 |
| 25 | Центр выставочных технологий | 2 |
| 26 | Элвисти (044-2399091) | 17 |
| 27 | Юним (044-2285461) | 49 |

Lens I

Разное

Уголок читателя

CICANT

УКРКОМПЛЕКТ ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8, тел. (044) 206-47-44,459-38-04 WWW.GIGANT.COM.UA office@gigant.com.ua

без выходных

комплектутщие периферия

по гуманным ценам!

Майдан Незалежнести 2, вторей этаж 228-03-01, 229-80-95 Дилерской вищел 490-70-16 (2 ликии)

посетите нас в интернете - www.test-98.com

Расходные материалы





CENSORED

Поиск

http://www.mycomp.com.ua

статей по названию

и номеру еженедельника

